ДАРВИНИЗМЪ

КРИТИЧЕСКОЕ ИЗСЛЪДОВАНІЕ

н. я. данилевскаго.

томъ і, часть іі.

СЪ 15 ПРИЛОЖЕНІЯМИ.

ИЗДАНІЕ МЕРКУРІЯ ЕЛЕАЗАРОВИЧА КОМАРОВА.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1885.

ДАРВИНИЗМЪ

КРИТИЧЕСКОЕ ИЗСЛБДОВАНІЕ

н. я. данилевскаго.

Will without motive, power without design, thought oposed to reason, would be abmirable in explaining a chaos, but would render little aid in accounting for anything else.

J. F. W. Herschel,

томъ і, часть п.

СЪ 15 ПРИЛОЖЕНІЯМИ.

изданіе меркурія елеазаровича комарова.

1358-0

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

-~~&

1885.

ОГЛАВЛЕНІЕ

ВТОРОЙ ЧАСТИ ПЕРВАГО ТОМА.

Глава VIII. — Невозможность естественного подбора по внутренней п существенной несостоятельности этого начала . .

Устраненіе подбора скрещиваніємъ.—Вліяніе скрещиванія не уравнов'ящивается выгодностью изм'яненій при ихъ возпикновеніп.—Упущеніе изъ виду Даринномъ двухъ существенивійшихъ возраженій.

1.

Вліяніе скрещаванья.—Умственный опыть.—Ціль и условія его: выводь пскусственнымъ подборомь нятиленестной сирени.—Шансы уравневія числа 5-ти-ленестныхъ и 4-ленестныхъ цвітковъ.

Оцбика ослабленія вліянія скрещиванья полезностью нараждающагося признака. — Троякій характерь возпикающихь пзивненій: —1) Часто они вредны.—2) Всегда безполезны. — Сравненіе пскусственнаго, методическаго, безсознательнаго и естественнаго подборовь по степени полезности начинающихся признаковь. — Примъръ американскаго хорька. — Смъщеніе переходовь систематическихь съ генеалогическими —одна изъ постоянныхъ ошибокъ Дарвиновой аргументаціи. —3) Всегда малочисленны. — Примъръ игры въ банкъ. — Ошибочлость расчета численной потери при борьбъ двухъ формь. — Еще примъръ игры въ банкъ.

Подробный анализь вредности, безполезности или безразличія возникающих изибненій. — Случай невозможности постененнаго перехода. — Вредь при переходь отъ лазанія къ кожденію. — Общій вредь отъ неодновременности изміненій въ органахъ. — Опибочность общаго прієма Дарвива, при доказательствахъ полезности возникающихъ чертъ строенія: а) Приміры переходовь педостаточно переходны. — б) Выгодность зачинающагося строенія мотивируется аналогіей съ установившимися уже видами. — в) Не обращается вниманія на свойства жизненныхъ условій, мотивирующихъ выгоду изміненій.

Споръ Дарвина съ Мивартомъ.—1) Жираффр.—Выгода от ь большаго роста выказывается лишь при происхождении большимъ скачкомъ, и нѣкоторыя другія соображенія.—
2) Камбала.—Краткое описаніе строенія.—Возраженіе Миварта и отвѣть Дарвина.—
Способность косить глазь припадлежность ли особей, или результать долговременной наслъдственной передачи? — Въ первомъ случаѣ получится ученіе Ламарка, при второмъ Мивартъ правъ. — Употребленіе и неупотребленіе органовъ педостаточно для объясненія асиметрія камбаль. —Съ Дарвиновой точки зрѣнія необходямо прибитнуть къ подбору.—Пользы, достаточно мотивирующей подборъ, не оказывается пи для глазъ, ни для другихъчерть строенія.—Балансъ выгодъ и певыгодъ строенія камбаль.—

Трудность образованія камбальную особенностей, при сравненій съ другими илоскими рыбами и съ животными, у коихъ лишение или изуродование органа обусловливалось обстоятельствами ихъ мъстожительства. — Слъпыя насъкомыя, раки отшельники. — Благопріятно ли положеніе камбаль? — Ихъ относительная малочисленность, при чрезвычайной плодовитости. —3) Китовый усъ. —Опибочность методы отождествленія систематическаго ряда переходовъ съ рядомъ генетическимъ. — Опровержение ел попмънительно къ данному случаю. — Аллегорія манежа, перестранвавшагося на казарму и жилой домъ. -- Бездоказательность аналогического ряда, осуществленного при другихъ условіяхъ. — Строеніе рта китовъ. — Возраженіе Миварта и отв'ютъ Дарвина. — Hyperoodon. — Апалогическій рядь пластинчатоклювых в водных в птиль. — Причина несоотвътственности между радами этихъ птицъ и китообразныхъ. — Невозможность проведения между инми генетической аналогии.—Circulus viciosus.—Если не статически, то динамически проявляющаяся предустановленность пълей. — 4) Пеприведенный Мивартомъ примъръ реморы. —Описание присасывательнаго органа. —Невозможность происхождения его постепеннымъ преобразованиемъ перваго спиннаго плавника путемъ подбора и расхожденія характеровъ.

Веномогательныя гипотезы Дарвингзма. — Двойныя приспособленія. — Дарвинова защита подбора отъ упраздненія скрещиванісмь. — Естественный подборъ вовсе не существуєть. — Отступленія Дарвина отъ строгаго смысла ученія подрывають всю теорію.

Эпициклы Дарвиновой теоріи.—Гипотеза отвединенія во пространстви Вагнера.—Четыре причины, ея невъроятности.—Сверкъ сего она оставляеть безъ объясненія вытъсненіе старыкъ формъ новыми.—Митніе Дарвина объ этой гипотезъ.—Вагиеръ отказывается отъ подбора и переходитъ къ собственной неопредъленной теоріп витипихъ вліяній.

Гипотеза отвединенія во времени.—Асинамія Асканази.—Она можеть объясинть вытъспеніе старыхъ формъ, по въ ней пе хватаетъ мъста во временя для необходимихъ отъединскій.

Сугубая невъроятность взаимных приспособлений организмов различных группъ. Шмели и клеверь.—Обобщене этой невъроятности примъромъ взаимнаго приспособленія между частями того-же организма.—Невърпость сравненія съ домашинии организмами: — у нихъ несоотвътственность вознаграждается уходомъ человъка.—Двойственность Дарвиновой логики.—Если малая выгода—выгода, ведущая къ нобъдъ въ борьбъ, то и малый вредъ—вредъ, ведущій къ пораженію.—Примъръ свиней, совъ, рогатаго скота съ большими окороками, ирландскаго оленя.—Невъроятность соотвътственности хода пзиъненія организмовъ съ ходомъ измъненія виъшнихъ условій.— Мамонтъ.—

Намвренно допущения отнова въ примврв спрени; архаизмъ однократно размножающихся организмосъ.

Коренная оннока Дарвина. —Смъщение результатовъ борьбы видовъ съ видами и борьбы разновидностей или индивидуальныхъ отличій съ видами. —Сравненіе силъ протившиковь въ обоихъ случаяхъ; параллель между искусственнымъ и естественнымъ подборомъ. —Естественияго подбора не существуетъ, хотя и существустъ борьба за

существованіе. Подборъ есть устрансніе скренциванія.—Доказательство, что п Дареннъ его такъ вонимаеть, 11-ю цитатами. — Онъ не замъчаеть противоръчія самому себъ, и ничего не предлагаеть для сго примиренія.—Подробный разборъ слабой защиты Дарвина противъ сокрушительнаго дъйствія скрещиванія.—Лордъ Риверсь и врирода.— Еще сознательный и без сознательный подборь.—Анализъ примъра убіенія шазкорослых влощадсй.—Без доказательность предволоженія измъненій па ограниченной илощади.

Обстоятельства, благопріятствующій устраненію скрещиваній: спариванье на всю жизнь, отсутствіе странствованій, быстрота размпоженія, скученіе діятеньнией, гермафродитизмъ.—За исключеніемъ послібдияго, это все частности, предполагасной защиты не доставляющія; гермафродитизмъ же ведеть къ слібдствіямъ, противор вчащить фактамъ и пониманію діла самимъ Дарвиномъ.—Ничтожность доказательства изъ одномістнаго сожительства разновидностей, не скрещивающихся или різдко скрещивающихся между собою.—Совершенная произвольность заключенія Дарвина объ этомъ предметь.

Отранне Дарвина от индивидуального характера измыненій, служащих матеріалом для подбора.—Противорьчіе его уступки съ самым основаніями, при которых в только и допустимъ подборъ.—Предварительное замічаніе о будто бы благопріятномъ дійствій скрещиваній.—Въ вримър Фарозрскихъ койръ Дарвинь въ сущвости отказывается отъ неопреділенной измінчивости; опреділенная же измінчивость переносить цілесообразность съ самихъ организмовъ на устроеніе вийшней среды.—Оправданіе Дарвина въ преувеличеній имъ значенія подбора.—Это оправданіе есть самообвиненіе.—Несовмістимость распространенія пидивидуальной измінчивости на большое число особей съ ученіемъ о подборь.—Опо разрушаєть основное пачало неопреділенной измінчивости и ділаєть изминивими постепенность ея и самый подборь.—Заключеніе и переходь къ слідующимъ главамъ.

Глава X. — Невозможность естественнаго подбора по противорично между органическимъ міромъ, какимъ опъ вытекаетъ изъ этого начала, и міромъ дъйствительнымъ.

Признаки безразличные:

Пропсхождение безраздичныхъ признаковъ подборомъ не объяснимо. -- Отличіе пхъ оть безполезныхъ п вредныхъ. — Причины ихъ большей обыкповеиности у растеній, чёмъ у животныхъ. — Примъры безразличныхъ стросній у растеній. — Форма листьевъ; спирали ихъ расположенія; цвъторасположенія; числовыя отпошенія частей цвътка; различныя сростапія тычинокъ нитями и столбиковь; -акородыши крестоцватных и солянковых». - Двусамянодольность и одвосамянодольность. — Окраска. Важность значенія ся для ученія о подборъ. — Адаптативное значеніе окраски-ве болье какъ частность. -Опровержение положения, что яркая окраска и вообще красота цвътовъ обусловливается привлечениемъ насъкомыхъ. - Примъры магнолін, хурмы, злаковъ, ивъ. —Необходимыя следствія этого положенія не согласны съ фактами. 1) Ивъты, сильно посъщаемые насъкомыми, не всегда красивы. 2) Цвъты, не посъщаемые насъкомыми, часто красивы. 3) Красота двътовъ часто не соотвътствуетъ больной потребности въ привлечени насъкомыхъ .4) Растения, преимущественно не съменами размножающияся, пе должны бы имёть красивых в цвётовъ. 5) Напболее нуждающіяся въ оплодотворенін насъкомыми растепія, пменно двудомныя, почти всё пекрасивы. — Опраска животных т. — Одно изъ главвых в основаній половаго водбора. — Услужанность насабаственности. - Примеры изъ животныхъ, ис подзежащихъ полокому подбору. — У рыбо опъ не могъ дъйствовать. — Способъ метапія пкры его пе допу - скасть. — Наблюденія падъ гольяпами и лососями. — Необъяснимость окраски рыбь и пъляти защиты. — Красиво и ярко окрашенное семейство чешуеперыхъ. — Окраска ракомию, отлагаемая только на поверхности, часто покрытой эпидермой. — Окраска, какк защита паськольную. — Примъры пусеницъ. — Окраска возможно ръзко отличающихся отъ цвъта своего мъстопребыванія. — Несообразность Вейсманова объясненія полосатости гусеницъ. — Мітісту, какъ средство защиты, — опять не болбе какъ частность. — Часто подражаніс къ защить не служитъ. — Бабочки, похожія на ичелъ. — Глазки, рисунки, странныя формы и положенія гусеницъ, какъ средство пугать птицъ. — Несообразность этого объясненія. — Сосершенных наськольня. — Логическая ошибка при выводъ окраски насъкомыхъ изъ еоображеній о защить. — Раковины. — Скульптура ихъ. — Свойства спиралей улиткообразныхъ раковинъ, ихъ эмбріопальные завитки и крышечки. — Логарпемическая и конхосипраль. — Сравненіе геометрическаго построенія раковинь съ пчелиным сотомъ. — Рисунки аммонитовъ. — Нервація крыльевъ насъкомыхъ. — Постоянство относительной длины перьевъ въ крылъ итицъ. — Безразличіе признаковъ, характеризующихъ самые тины животнаго царства: внутренній или вибшній скелетъ; спишное или брюшное расположеніе нервной спстемы. — Оправданіе дерзости этого положенія. — Точное опредъленіе понятія безразличім признаковъ. — Опи не могли ни фиксироваться, ни произойти подборомъ.

Первоначальная защита Дарвина: 1) Упиженіе значенія морфологических признакова.—2) Певозможность ришшть, что важно, и что неважно для организмова.— II то в другос—не болье, какъ отговорки.—3) Непосредственное сліліє внашних условій.—Незначительность его признана сампиь Дарвиномь, и приведенные примъры поль него не полходять.—4) Соотносительное развитіє.—5) Реверсія.—6) Унаслюдованіє.—Опо не рынаеть, а только отдаляєть затрудненіе, что признаеть и Дарвинь.— Поясвительный примърь установленія майоратопь.

Возраженіе Негели.—Вліяніе его на ученіе Дарвина и новая его защита.—Она безсодержатська, псполнена впутрепнихъ противоръчій и есть замаскированный неопредъянными выраженіями отказъ отъ ученія о подборъ.

Всимогательное и дополнительное начало совершенствованія. По своему смыслу и значенію, опо уступаєть даже такимъ понятімь, какъ жизненная сила или отвращеніе отъпустоты. Это совершенно мистическій, ничего необъясняющій принципъ. Многіе признаки, безразличные съ точки зрѣнія полезности, безразличны и съ точки зрѣнія совершенства. Прияципы совершенетвованія и подбора исключають другь друга. Трудь образованія и охраненія организмовь не можеть быть раздѣлень между ними.

Положеніе, что міръ построенный на Дарвиновомъ началь, не соотвътствуєть міру дъйствительному,—представленное съ другой точки зрънія. Первое мое сомпъніе въ Дарвивизиъ.—Неосновательное повидимому, оно въсущности справедавво, будучи доказываемо пнымъ путемъ.—Орга ническій міръ, пропсшедшій по адаптатившымъ началамъ, долженъ быть отпечаткомъ внъшней среды, если и не по примому ся воздъйствію, какъ начала творческаго, то по косвенному, какъ начала критическаго.—Пояснепія примъромъ пзданія журизловъ.—Согласевъ ли съ этимъ міръ дъйствительности.—Въ немъ ясно выражено преобладаніе начала морфологическаго.—Почему дъленіе и группировка организмовъ по приноровительнымъ типамъ представляется памъ нелънымъ.— Единственное возможно возраженіе противъ моего довода.—Опроверженіе его прямое и сравненіемъ съ типами климатовъ.

Заключение.

Глава XI. — Невозможность естественнаго подбора, по противорачию между органическимъ міромъ, какимъ онъ вытекаеть изъ этого начала, и міромъ дійствительно существующимъ (Продолженіе). . . 206.

Признаки безполезные и вредные.

Сугубая невозможность признаковъ вредныхъ для ихъ обладателей, по полежныхъ для другихъ существъ. — Вызовъ Дарвина. — Опъ самъ на пего отвъчаеть. — Гремучая змъя. — Несообразность Дарвинова объясненія. — Рабскій инстинкту муравья Formica fusca. Дикобразы.

Трудность борьбы съ теоріей по ся скользкости и увертливости. Примъръжала ичелы.

Четыре разряда безнолезныхъ или вредныхъ признаковъ:

- 1) Признани простю безполезные или средные. Бабочки, детящія па огонь, скорніоны, пожирающіе свопуть дітей; южно-американскіе клещи. Койбы, ядовитые посліс смерти. Постепенность вообще не приложима къ пріобрітснію ядовитости. Голотурін, погибающія при отливі. Ресидоітадо элемерь. Безплодныя особи въ половой формістивій. Металлическія пятна куколокъ пимфалидь. Значки въ видістиро поуквъ ніжоторыхъ бабочекъ. Пкра гвіанской древесной лягушки. Зеленыя кости морскихъ щукъ и хейлинь. Способность летучихъ рыбъ выпархивать изъ воды, необъясняемая выгодою спасенія отъ хищныхъ рыбъ. Крошечный плавательный пузырь ніжоторыхъ рыбъ. Задпенроходный плавникъ у Нетігатрічь dispar. Уэкія безполезныя для летанія заднія крылья пемонтерь. Семейство лентовидимих рыбъ образець безполезности и вредности многихъ признаковъ и всего строенія: ихъ необычайная топпна, хрупкость, затылочные и хвостовые флаги, весловидные лучи брюнныхъ изавинковъ, длинный хвостовой шиурокъ. Примірть этихъ рыбъ говоритъ противъ борьбы за существованіе въ Дарвиновомъ смыслів. Нлоды съвдобные до соэріванія сёмань.
- 2) Безполезные или оредные признаки, происшедше положим подбором. Вредныя черты организма должим упичтожаться подбором, какова бы ип была причина ихъ происхожденія, если только она достижима для подбора. Рога оленей вредная черти строенія, какъ чрезвычайное органическое мотовство. Сравненіе ихъ съ конытцами гиппаріоновъ, отм'яневныхъ будго бы подборомъ.
- 3) Безполезные или вредные признаки, оправдываемые лишь пользою оля потомства. —Чилійская жаба. —Рудиментарные органы. —Начинающіся органы —затрудненіе для теоріи, и но сущности ихъ, и по изобилію, въ которомъ'должны бы встрѣчаться, но не встрѣчаются. —Нити, замѣняющія илавники у ленидоспреновь. —Зачатки погъ желтопузика. —Число погъ и пальцевъ у ящерицъ. —Органы захватыванія самокъ. — Удиненіе въ клювъ пижней челюсти гемирамфовъ.

Плавательный пузырь содийствуеть ли плаванию? Произвольное сдавливание его изанине и очень трудно; къ его сильной степени рыбы неспособны. — Примъръ морскаго окупа. — Непроизвольное сдавливание столбомъ воды безполезно. — Точные опыты Моро подтверждаютъ это. — Возражения Мильнъ-Эдвардса и опровержение ихъ. — Польза пузыря ограничивается немпогими частными случаями для очень плоскихъ рыбъ. — Содийствуетьли пузырь дыханию? Испроение сосудистой системы рыбъ, и составъ газа въ пузырь этого не допускаютъ; едииственное исключение представляетъ родъ Сагапх. —

Составляеть ли плавательный пузырь аспомогательный органь слука? Опять лишь въ немеогихъ частныхъ случаяхъ. — Непостоянство присутстви и отсутстви плавательного пузыря въ различныхъ группахъ рыбъ. — Доказательство морфологическию, а не адаптативного значения плавательного пузыря. — Характеромъ переходныхъ формъ отъ обыкновенныхъ нузырей къ пузырямъ—легкимъ депидосиреновъ и протоптеровъ. — Пузыри пильскаго многонёра, Lepidosteus'а, нильскаго гимнарха, амін эритриновъ, большезуба, дараба и нъкоторыхъ гемирамфовъ, составляють эти переходы въ различныхъ морфологическихъ, но не приноровительныхъ отношеніяхъ. — Странных формы пузырей у сціеновидныхъ рыбъ также не выказывають приноровительнаго характера. — Заключеніе о плавательномъ пузырю.

Сапьные жуки пода Adelops.

4) Признаки, польза коих обусловливается предшествовавшим вередом, который она только исправляють.—Инстинкть кукушки предполагаеть вредный пистинкть, возпикшій у ея прародителей.—Объясненіе годилось бы, еслибы подборь пачался линь съ педавияго времени.—Подтвердительный примъръ молотрусовъ пичего не подтверждаеть, а опровергаеть самъ подборъ.—Существенияя несообразность объясненія кукушечьяго инстинкта.

Кптовый усъ; колюшка; строение орхидныхъ, коріантъ.—Необъяснимость появленія условій, потребовавнихъ особыхъ хитрыхъ приворовленій у орхидныхъ; семейство это, подобно камбаламъ препмущественной выгоды сравнительно съ прочими растеніями не пріобрѣло.—Деудомность—радикальнѣйшее средство недопущенія самооплодотворенія.—Оно есть свойство не высшихъ, а инсшихъ и раньше появившихся явнобрачныхъ растеній.

Необъяспиность происхожденія подборомь высшихъ организмовъ изъ общепримѣненныхъ и нетребовательныхъ писшихъ организмовъ.—Потребность въ особомъ факторѣ, противоположномъ подбору, нарушающемъ разъ установившуюся гармонію, имъющую вновь возстановляться подборомъ.

Необъяснимость подборомъ и обратнаго явленія продолжающагося существованія инсшихъ формъ при высшихъ. — Неудачность Дарвинова примъра инфузорій и червей. — Гипотеза полигенетизма — единственный выходъ изъ затрудненія. — Причины несовиъстимости ел съ Дарвинизмомъ. — Ею устраняется генеахогическая причина общиости признаковъ цълыхъ группъ. — Пояснительный схематическій чертежъ.

Заключеніе X и XI главъ. — Данное имъ названіе оправдывается содержаніемъ. — Дарвиново ученіе приводить къ построенію совершенно иного органическаго міра, нежели дъйствительный.

Глава XII. — Невозможность естественнаго подбора по отсутствію необходимых результатов этого процесса, слідовь его и необходимых для сего условій. Переходныя формы 293.

Четыре предмета, составляющие содержание этой и следующей главы.

1) Отсутствісся бловъ трансформаціоннаго процесса въживой природъ. — Общес объясненіе его Дарвиномъ. — Частный особенно затрудинтельный случай. — Два софизма. — Подробный разборъ этого случая. — Двоякія границы распространенія видовъ: возможная и дъйствительная. — Ръзкость и опредъленность последней зависить не только отъ

опредъленности (видоваго характера) опредълнощихъ, но и самаго опредълнемаго организмовъ. Пояснение примърами. Бездоказательность Дарвинови примъра трехъ овечьих породъ. Неносятьдовательность въ обращени съ втроятностями. Возвращение къ общему объяснению Дарвина. Возражение Бэра. Развите сго. Число имит живущихъ видовъ и средияя продолжительность жизни вида требуютъ пропсхожденія трехъ видовъ ежегодно. Какъ должно бы это выказаться. Разборъ возможнаго возраженія Дарвинстовъ. Исчезновеніе видовъ и разновидиостей процессь болье медленный, чтыт ихъ возникновеніе. Около трети нидовъ должны бы находиться въ неопредъленномъ переходномъ состояніи. Другое необходимое слъдствіе: что по опытамъ гибридаціи тъ же самыя формы должны относиться другъ къ другу, то какъ виды, то какъ разновидности.

2) Отсутствіе следовъ трансформацін въ неконасмыль формахь. — По теорін въроятностей, ненолнота налеонтологическихъ документовъ не можетъ скрыть существеннаго характера переходности формъ.-Увеличение площади налеоптологически изследованных странь, не можеть даже приблизительно пропорийонально увеличить числа ископасыных формь. —Опансь степени исполноты излесноторических в документовъ. Отношение числа видовъ къ числу родовъ нъкоторых в классовъ въ нъкоторыхъ формаціяхъ не уступаеть таковому въ живой природъ. - Это свидітельствуеть о приблизительно одинаковой стемени изследовательности. —Для подтверждения -товиж ідинуст йониваодалься опостох йондо и опротегоод об обы вічеру ввонивські ныхъ въ рядъ формацій. — Изельдованіе трилобитовъ Баррандонъ. — Краткое описаніе ихъ.-Исторія ихъ противорѣчить требоваціямь Дарвинама. - Трилобиты представляють документы довольно полные. Особенная полнота ихъ въ Богсмскомъ бассейнъ. -- Пхъ было достаточно для изученія тончайшихъ чертъ строенія образа жизни, половыхъ различій и даже процесса индивидуальнаго развитія отъ самыхъ янцъ.-Геологическія условія осажденія трилобитныхъ слосвъ. - Распредъленіе родовыхъ и видовыхъ формъ но слоямъ. Пля объясненія его путемъ Дарвииизма, надо принять истезновеніе не менбе 15 промежуточныхъ формацій и этажей. — Объяснение фактовъ персседения изъ другихъ мъстностей. — Колови Барранда. - Это только перемъщаеть затруднение. - Различныя черты организации трипостовь не представляють соответствія между ихъ развитіся в последовательностью геологическаго появленія. - Сухопутиме, ныні живущіє и дилловіальные моллюски Мадеры и Порто-Санто по изследованиями Альберса. — Вся геологія и налеонтологія вообще и въ цъломъ ноказывають тоже, что трилобиты въ частности.-., Тарвинова линотеза требуеть признанія множества исчезнувших в или неизв'ястных в формацій и этажей. — Невъроятность такого предположенія граничить съ невозможностью. — Вновь находимыя формаціи, съ пензибстными прежде формами, представляють лишь повыя затрудненія для Дарвинова ученія.— Лейелевъ прим'єръ С. Кассіанских в тріасовых в слоевъ. - Сравненіе результатовъ новыхъ налеонтологическихъ изследованій съ резульгатами изследованій новых в флорт или фачит.

Одна ненолнота геологических документов не объясняеть отсутствія следовъ трансформаціоннаго процесса.—Четыре условія, кони в объясненіе это должно удоблетворять.—Разборь Дарвинова ученія о перемежаемости геологических формацій.— Неосновательность выводов изъ изследованія отдёльных странь.—Пеосновательность предположенія перерыва размывательнаго действія водь съ переменною минералогическаго состава осадковъ.—Раковины долго сохраняются и безъ обволакаванія охранительнымъ минеральнымъ слоемъ.—Формаціи опусканія действительно имеють больше шансовь на сохраненіс, но передко должны сохраняться и формаціи соднятія.—Перечисленіе случаєвъ сохраненія.—Спосъ цёлыхъ формацій атмосферическими втентами певероятень.—Формаціи опусканія, формаціи ноднятія.—Характерь морскаго диа.—Грымъ и Архангельская губернія, какъ примёры измененій въ береговыхъ

очертаціяхъ при опускацій и при поднятіц.-Вліяціе на органическую жизнь моря опусканія и подилтія. - Сабды трансформаціоннаго процесса должны прсплущественно сохраниться въ формаціяхъ опусканія, а не подпятія. Общій характеръ опусканія пли подпятія отражается въ формахъ материковъ и впутренцихъ морей. -- Разборъ Дарвинова замичанія объ этомъ предчеть. Опроверженіе того, что повышія палеоп. тологическія изследованія будто бы подтверждають Дарвиново учепіе, - Измененія ву классификаціи копытниху млеконплающиху чапними палеонтологіи нилего пе товорить въ нользу Дарвина. - Palaeotherium, Plagiolophus, Anchitherium, Hipparion. Equus (лопадь).—Южно-Американскій Hippidium.—Родъ Equus по неразличниости припадлежности его зубовь и отдельных в костей вы отдельнымы видамы не имбеть пикакой локазательной сплы. - Вообще промежуточныя формы, если опъ не составляють цыпп разновидностей, служа подтверждениемь естсственной системы, не служать еще подтвержденіемъ системь генеалогической.-Мивніе Агасиса.-Сившеніе доказываемаго съ доказательствомъ. — Terebratula biplicata — не болће какъ многомольный видь. Единственный случай, когда испонаемые виды могли бы считаться спеціально палеоптологическимъ доказательствомъ Дарвинова ученія.-- Цитата изъ Беферинтейна вивсто заключенія.

Вымираніе органических формъ и недостатокъ времени для процесса естественнаго подбора.

Вымираніе видовъ — процессъ коррелативный съ ихъ процехожденіемъ. — Подтверждають ли это извъстные факты вымиранія?

Организмы вымершие въ историческое время, или тенерь вымирающие: Морская корова. — Открытие, описание и нравы. — Первоначальное изобилие. — Совершенное уничтожение въ 26 лътъ. — Границы мъстообитания. — Человъкъ только доконалъ ритину. — Каспійскій тюлень, какъ првитръ трудности упичтожения морскаго животнаго, даже слабо размножающагося. — Въроятныя причины вымирания ритины. — Она не была вытъспена ея же улучшеннымъ потомствомъ.

Морская обсзыяна Стеллера и пензвъстное животное на Шумагинскомъ острову. — Общность отечества трехъ погибшихъ животныхъ свидътельствуетъ объ общей причинъ вымиранія.

Зубръ. — Примъръ вымиранія географической разновидности.

Дроитъ. — Исторія открытія п тибели. — Трудность объясненія послідней псключитсьно діятельностью человіка. — Solitaire Легуата. — Oiseau de St. Nazare Коша. — Дроптикъ.

Мого или Таксте.—Киви-киви и Роа-роа; пхъ описаніе и правы.

Моа или Мови. — 3 рода и 12 видовъ вымершихъ повозеландскихъ итицъ.

Мадагаскарскій Вурунт.-Патра или Рокъ.—22 примъра птяцъ не согласующихся съ процессомъ вымиранія, предположеннымъ Дарвиномъ; и онъ сгруппированы въ двухъ зоогсографическихъ областяхъ.

Черенахи: слопоподобная съ Маскарсискихъ и черная съ Галопагскихъ острововъ. — Опи вымирали уже, когда человикъ ускорилъ ихъ гибель своимъ преслидованиемъ.

Безкрыдый чистикъ въролтно не вымерь, а только удальнея на сыверь.

Велингтонія п Ганко. Примъры вымирающихъ нап вымервнихъ въ историвеское время деревьевъ.—Жавотныя, вымершія въ недавнее геологическое время: Мамонтъ.— Изобиліе его остатковъ.—Ин дъятельность человъка, ин изявнення климата неделионенія его не объясняють.—И опъ не быль вытъснень своимъ потометкомъ, котя дакіе замъстители, т. е. разповидности коренной формы и ноявлялись.— Rhinovecos tichoshymus.—Исторія Виллуйскаго носорога. — Его отличительные признаки и мъста въ системъ. — Американскіе тяжелоходы.— Печезнувние виды американскихъ лошадей, — самый убъдительный примъръ несостоятельности Дарвинова объясненія. — Особая трудность, проистекающая изъ благопріятности условій для размноженія лошадей пъ Америкъ.—Исторія введенія и размноженія ихъ тамъ.—Разборъ причинь вымеранія американскихъ лошадей.—Вымираніе столькихъ видовъ и сильное размноженіе вновь ввезенныхъ лошадей равняются настоящему опыту, опровергающему Дарвиново объясненіе.—Значеніе приведенныхъ примъровъ вымиранія для теоріи полбора вообще.

Педостаточность времени для Дарвинова процесса происхожденія организмовъ. Необходимость и возможность приблизительнаго опредъленія продолжительности обоимъ сравниваемыхъ процессовъ.

Опредъление продолжительности процесса диоференцировки организмовъ. — Естественная система. — Образнос представление сродства групит пространственными между ними разстояниями. — Они возрастають, по меньшей мёрё, из геомегрической прогрессіи. — Приблизительнос опредѣленіс панменьшей величины показателя сл. — Сравненіс съ разстояніями небесныхъ свѣтвит. — Псреводъ разстояній въ пространствѣ на разстоянія во времени. — Числовое опредѣленіе перваго члена прогрессіи. — Данныя для пизшихъ организмовъ. — Гипотетическая продолжительность времени существованія человѣка. — И при опредѣленіи, составляющемъ крайній минимумъ, диоференцировка организмовъ потребуетъ десятковъ милліардовъ лѣтъ. — Оно сильно преуменьшене. — Необходимость сложной прогрессіи. — Новая уступка. — Невозможность дробшихъ показателей прогрессіи. — Со всёмъ тѣмъ изъ милліардовъ не выходимъ.

Опредбление продолжительности геологического премени. — Единственнымы масштабомъ можеть служить вычисление времени охлаждения земли. —Геологического времени далено не хватаеть. —Дарвнить пынутывается изъ этого затруднения, ляннь противоръча и Лейеню и самому себъ. —Еще защита Дариниа. — Исосновательность ся. — Пръ двухъ предположений уступить должно менъе въроятное.

Устраненіе опредъленія годами сравинваємых періодонь времени. — Продолжительность жизни вида провоєходить время отложенія формаціи. — Причины такого предположенія. — Видь, который получить лістинца животных при продолжительности жизни вида въ 1½ формаціи, и при наименьшем показатель прогресеіи. — Проведеніе по ней человіка еверху винзь. — Для безпозвоночных вийста на лістаців, т. е. въ формаціяхь, не остается. — Еще повыя уступки. — И при нихъ времени далено не достаеть. — Недопустичость большаго числа печезнувнихъ пли скрытыхъ формацій.

Заплючение о времени.

Логическія ошибки Дарвина. Причины успѣха его ученія. Несостоятельность его, какъ съ положительно научной, такъ и съ философской точки эрѣнія.

Перечисленіе 45 главныхъ ошибочныхъ выводовъ Дарвина, делающихъ его veenie фактически невозможнымъ.

Логическія ошибки, приведшія Дарвина къ ложнымъ заключеніямъ, лежащія въ основаніи его ученія. — 1) Неправильная и пристрастная оцібика віроятностей. — 2) Двойственность логики.—3) Признаніе и преувеличеніе выгодной для теоріи стороны явленій и упущеніе изъ виду непыгодной. — 4) Логическая ненослідова тельность.—5) Педостаточность глубины анализа.—6) Добольствованіе невыдсржанными и недостаточными аналогіями. — 7) Смішеніе опреділившихся формъ строенія у установившихся видовъ съ возникновеніемъ ихъ. — 8) Неточность въ опреділеніи существенныхъ для теоріи нонятій.—9) Увлеченія теоріею до забвенія или унущеніе изъ виду фактовъ, съ нею несогласныхъ.—10) Неправильнос пениманіе требобаній отъ научной теорів.

Исихическія и національныя причины ошибокъ Дарвина.—Причины почти безпримърнаго, усивха его теоріп. — 1) Своевремсиность ся появленія совпаденіємъ а) съ госнодствонь крайняго матеріализма; б) съ госнодствонь иден развитія, хотя нь отношеній къ первому ова не давала механическаго объясненія, а ко нторому была лишь ложивить подобіємъ эволюціп. — 2) Необычайная удобононятность, ясность и простота ученія. —Эти качества —плохой симптомъ для морфологической теоріп. — Доказательства этого парадокса сравненіємъ филогенезиса съ оптогенезисомъ и исторією змбріологіп.

Общіе итоги моего изследованія:

- 1) Съ точки зрвиня положительной науки. а) Ученно Дарвина недостаетъ объективнаго основанія. -- Полснепіе этого разборомъ объясненія движенія небесныхъ тълъ, даваемаго астрономісю. — б) Самаго объяснительнаго начала Ларвинова ученія-естественнаго подбора въ природъ не существуетъ. Опронерженіе Дарвишизма, сосредоточенное нь одинь силлогизмъ. — Съ точки зрънія положительной пауки виды постояны, но бе исконны и не нечны.-Происхождение и псчезаци ихъ дежить пока: выт области положительной пауки. - Дарвинизмъ лишенъ всякаго положительнонаучнаго значенія. --Еще доказательство этого. --Почему Кюнье и его школа не признали и не могли признать трапсформаціопной теоріп?—Для сего необходимо было перескочить черезъ факты. Единственная побудительная причина къ тому соблазпъ теоріи, предлагающей удовлетворяющій умъ способъ процесса трапсформаціп. — Сътъхъ поръ и при Дарвинизмъ обстоятельства пе измънились. — Остается исе та же пеобходимость нерескоковь безь достаточной побудительной причины. — Допустимь ли такой перескокъ, при какихъ бы-то пи было побужденияхъ?-- Невърпость апалогии съ Коперниковой системой; она не перескакивала ни черезъ одинъ фактъ, а только черезъ неправильныя умозаключенія.
- 2) Съ точки зрънія умозрительной или философской. Границы положительной науки не совпадають съ границами человъческой мысли. Притязанія позивитизма отвергаются пашею природою. Правильное отношеніе эмпиризма и умозрънія. Различеніе французами науки и философіи указываеть на ихъ изапиное отношеніе. Примъненіе къ Дарвинизму. Съ спекулятивной точки зрънія можно допустить только идею снисхожденія и непремънно скачками. Ближайшія и дальнъйшія апалогіи. —

Единственная руководящая нить при этомъ умозрительномь филогенезисть онтотепезисъ. — Онтогенезисъ есть развитіе, а развитіе — эпигенесисъ. — Сравненія впигенетическаго развитія съ вылібиляемою статуею. — Процессъ филогенезиса, также какъ и онтогенезиса постижимъ въ своей сущности лишь какъ процессъ идеальный, т. е. интеллектуальный. — Мнимый скачекъ въ моемъ выводъ. — Трапсмутація по внутреннему
закону развитія. — Келликеръ. — Что такое законы природы. — Законъ ничего не объясняетъ, но есть именно то, что требуетъ объясненія. — Три возможныхъ взгляда на пропсхожденіе организмовъ: Дарвина, Келликера и Бэра. — Различныя ихъ группировки. —
Почему я имътъ право сдълать вышеупомянутый скачекъ.

Дарвиново ученіе есть философія природы, объемлющая ея біологическую, испхическую и космогоническую стороны.—Подборъ долженъ быть началомъ, преобразующимъ хаосъ въ космосъ — и есть начало абсолютной случайности. — Эмпедоклъ и Дарвинъ. — За несостоятельностью исевдотелеологіи — и отсутствіемъ механическаго объясненія въ телеологіи заключается единственно возможное постиженіе морфологическихъ явленій.

Главный выводъ со стороны теоретической.—Шахматная игра.—Какъ понимать целесообразность природы.—Дарвинизмъ съ эстетической точки зренія.—Шиллерово покрывало Изиды.

Приложеніе I
Приложеніе II
Приложеніе III
Приложеніе IV
Приложеніе V
Приложеніе VI
Прпложеніе VII

Приложеніе VIII
Приложеніе IX
Прпложеніе X
Приложеніе XI
Прпложеніе XII
Приложеніе XIII
Приложеніе XIV
Приложеніе XV

Замъченныя погръщности во П части.

Недосмотры, требующіе исправленія прежде чтенія.

Стран	. Cm	p	Напечатано:	Сльдуеть:
3	12 c	верх	у: и представляющихъ	представляющих ъ
23			зу: цъли ностановляющія	цьян постановаяющій
49			пропсхождение путемъ	путемъ
28		•	у: укорачивается	онъ укорачиваются
76	3	»	изъ рода	изь ряда
93	10	30	agoldsirium 4	милліоповъ
98	5 п 4	е сви:	зу: Душистыя кухонныя	Это заглавіе отдъла
			растенія	
123	12	ò	на все бы уменьшались	все бы уменьшались
137	7	n	OLGPEN	пачала
144	20	»	ствикъ	спинкъ
148	11 св	epxy	: Всъ эти растенія	Миогія изъ этихъ растепій
131	14 ci	изу:	оберегація	обезпелсија
»	1	»	то никакой	и ппвакоц
180	12	n	черишто	ropuaro
183	8	'n	па коемъ	на конхъ

Опечатки.

Cmpan.	Cui	ψ.	Напечатано:	Candyems:
6	9 (спизу:	Secckel	Seckel
»	4	»	счастія	ечастій
25	8 0	верху:	пхъ	ero
28	16 0	спизу:	ибинабовтеннтиля	припоровленных ъ
36	36 (верху:	цитата	цитаты
39	18	D	(Solex)	(Soles)
40	4 (спизу	въ подстрочи, примъч.: между нимъ	нежду нини
52	10	»	осетровь съ судаками	осетровь; съ суданами
56	3 (еверху:	видъли	видимъ
60	2	»	clypeota	clypeata
61	10	»	cumo	comb
83	14	»	сотин	сотвю

Cmpan.	Cmp.	Haneuamano:	Сапдустъ:
88	3 снизу:	приведеннаго	приведенныхъ
96	15 сверху	въ примът.: стмени	свиена
98	20 »	ero	ел
»	12 сипзу:	Горлюпа	гориюпа
121	8 »	условія	условіе
144	8 сверху	0 ==	0=

ДАРВИНИЗМЪ.

КРИТИЧЕСКОЕ ИЗСЛЪДОВАНІЕ.

TJIABA VIII.

Невозможность естественнаго подбора по внутренней и существенной несостоятельности этого начала.

Устраненіе подбора спрещиваніснъ. — Вліяніе скрещиванія не уравнов'єтнивается выгодностью изм'єненій при ихъ возникновеніи. — Упущеніе изъ виду Дарвином'є двухъ существенн'єйшихъ возраженій.

Вліяніе скрещиванья.—Умственный опыть. — Цёль и условія его: выводъ искусственнымъ подборомъ пятпленестпой спренн.—Шансы урависнія числа 5-ти-ленестпыхъ и 4-ленестныхъ цвётковъ.

Опънка ослабленія вліянія скрещиванья полезностью нараждающагося признака.—
Троякій характерь возникающихъ измъненій:—1) Чисто они вредны.—2) Всегда безполезны.—Сравненіе искусственнаго, методическаго, безсознательнаго и естественнаго подборовь по степени полезности начинающихся признаковъ.—Примъръ американскаго хорька.—Смъшеніе переходовъ систематическихъ съ генеалогическими — одна изъ постоянныхъ ошибокъ Дариновой аргументаціп.—3) Всегда малочисленны.—Примъръ нгры въ банкъ.—Ошибочность разчета численной потери при борьбъ двухъ формъ.—Еще примъръ пгры въ банкъ.

Подробный анализь вредности, безполезности, или безразличія возникающихъ измъненій. Случай невозможности постененнаго перехода.—Вредь при переходъ отъ назанія къ хожденію.—Общій вредь отъ неодповременности измъненій въ органахъ.—Ошнбочность общаго пріема Дарвина, при доказательствахъ полезности, возникающихъ чертъ строенія: а) Примъры переходовъ недостаточно переходиы.—б) Выгодность зачинающагося строенія мотивируется аналогіей съ установнишимися уже видами.—в) Не обращается вниманія на свойства жизненныхъ условій, мотивирующихъ выгоду измѣненій.

Споръ Дарвина съ Мивартомъ.—1) Жираффа.—Выгода отъ большагороста выказывается лишь при пропехождени большимъ скачкомъ, и пъкоторыя другия соображения.—2) Камбала.—Краткое описание строения.—Возражение Миварта и отвътъ Дарвина.—Способность косить глазъ принадлежность и особей или результатъ долгивременной

паслъдственной передачи? - Въ первомъ случат получится учение Ламарка, при второмъ Мивартъ правъ. — Употребление и пеупотребление органовъ недостаточно для объясненія асиметрів камбалъ. — Съ Дарвиновой точки зрѣнія необходимо прибътнуть къ подбору. — Пользы, достаточно мотивирующей подборъ, не оказывается ни для глазъ, ни для другихъ чертъ строенія. Балансъ выгодъ и невыгодъ строенія камбаль. Трудность образованія камбальих в особенностей, при сравненій съ другими плоскими рыбами и съ животными, у коихъ лишеніе или изуродованіе органа обусловливалось обстоятельствами ихъ мъстожительства. — Слепыя насъкомыя, раки отшельники. Благопріятно ли положеніе камбаль? — Ихъ относительная малочисленность, при чрезвычайной плодовитости.—3) Китовый усъ.—Ошпбочность методы отождествленія систематическаго ряда переходовъ съ рядомъ генетическимъ. — Опровержение ея примънительно къ данному случаю. — Аллегорія манежа, перестранвавшагося на казарич и жилой домъ. -- Бездоказательность аналогического ряда, осуществлениого при лругихъ условіяхъ. — Строеніе рта китовъ. — Возраженіе Миварта и отвътъ Дарвина. — Hyperoodon. — Аналогическій рядь пластинчатоклювых водных втипь. — Причинпесоотвътственности между рядами этихъ птицъ и китообразныхъ. — Невозможность проведенія между ними генетической аналогіи. — Circulus viciosus. — Если не статически, то динамически проявляющаяся предустановленность целей. — 4) Неприведенный Мивартомъ примъръ реморы. -- Описаніе присасывательнаго органа. -- Невозможность происхождения его постепеннымъ преобразованиемъ перваго спиннаго плавника путемъ нолбора и расхожденія характеровъ.

При чтеніи главнаго сочиненія Дарвина, его: Origin of species by means of natural selection поражала меня, и думаю поразить всякаго внимательнаго и не ослъшленнаго читателя, одна странная черта. Дарвинъ съ чрезвычайною обстоятельностью, остроуміемъ, проницательностью, многообъемлемостью и многосторонностью проводить свое ученіе черезь всю область зоологіи и ботаники. Естественная классификація нынь живущих животных и растеній, ихъ палеонтологическіе остатки, нравы и инстинкты, географическое распредёленіе, эмбріологія, тоцчайшія черты строенія, зачаточные органы и промежуточныя, такъ называемыя, синтетическія формы, гибриды и ублюдки между видами и разновидностями, - все это обращаеть на себя его вниманіе; везд'в находить онъ подтвержденія своей теоріп, или устраняеть, представляющіяся для нея затрудненія, и тымь обезоруживаеть читателя, который поражается этою массою доказательствъ положительныхъ и отрицательныхъ; всё его недоразумёнія устраняются одно за другимъ, онъ побъжденъ и привлекается на сторону автора. Дарвинъ представляется ему какъ бы Ньютономъ и вмъсть Лапласомъ своей теоріи, не только открывшимъ законы органическихъ формъ, но проведшимъ ихъ по всёмъ частностямъ ихъ проявленій.

Но вмѣстѣ съ тѣмъ изъ трехъ главныхъ возраженій, которыя неминуемо представляются всякому мыслящему читателю, именно: 1) что свободное скрещиваніе должно постоянно уничтожать всѣ индивидуальныя измѣненія (служащія точкою отправленія для всего процесса) при ихъ возникновеніи, и не допускать накопленія ихъ; 2) что предлагаемымъ имъ путемъ не могуть произойти безполезные и безразличные признаки, которые такъ многочисленны у животныхъ, а у растеній решительно преобладають, и притомъ составляють самыя крупныя, важныя, существенныя черты строенія; 3) что безчисленныя переходныя формы, едва замътными оттънками переливающіяся одна въ другую, и которыя должны составлять остатки, слёды, такъ сказать шлаки, того процесса, которымъ выработываются опредъленныя органическія формы въ лабораторіи природы, - въ ней однакоже совершенно отсутствують; онь, изо всёхь этихь трехъ капитальныхь возраженій, обращаеть вниманіе только на посліднее, и какъ-нибудь съ нимъ справляется; два же первыхъ оставляетъ безъ должнаго вниманія. Нельзя сказать, чтобы онъ ихъ совершенно упустиль изъ виду,онъ и самъ, отъ времени до времени, то въ одномъ, то въ другомъ мёсть, скажеть объ нихъ несколько словь, совершенно ничего впрочемъ не разъясняющихъ, или упоминаетъ о возраженіяхъ, сдёланныхъ другими, признаетъ за ними некоторую силу; но затемъ все остается по старому, и онъ продолжаетъ свои выводы и доводы, какъ будто этихъ возраженій, имъ нисколько не опровергнутыхъ, вовсе и не существовало. Мало этого, онь, какъ мы увидимъ ниже, самъ употребляеть ихъ въ опровержение и вкоторыхъ, представляющихся ему неудобными, предположеній; но не видить, или не хочеть видьть. что они имъютъ точно такую же и даже еще большую силу, не въ этихъ только частныхъ случаяхъ, но по отношенію ко всей его теоріи.

Въ настоящей и въ слѣдующей главахъ я намѣренъ, со всею подробностью, разсмотрѣть и разобрать первое изъ перечисленныхъ мною возраженій, и показать съ очевидною ясностью всю его силу, въ конецъ сокрушающую теорію.

Вліяніе скрещиванія.

Для начала я попрошу читателя продълать со мною слъдующій опыть, не на дълъ, — для этого потребовалось бы много десятковъ лътъ, — а только умственно. Умственный опыть! Но совмъстимы ли эти понятія, не противоръчать ли они другъ другу? Думаю, что иногда не противоръчать и совмъстимы. Иногда опыть даетъ совершенно неожиданный результатъ, вовсе не имъвшійся въ виду экспериментаторомъ— ну хоть такъ, напримъръ, говорятъ быль открытъ порохъ Бертольдомъ Шварцомъ. Этого конечно мы отъ нашего умственнаго опыта ожидать не можемъ. Но въ большинствъ случаевъ, — и это собственно и

есть настоящая цёль опытовъ, - производящій опыть вопрошаеть природу, — и все искусство его (пе говоря о практической снаровкѣ) заключается въ томъ, чтобы поставить вопросъ такъ, какъ долженъ его ставить хорошій предсёдатель суда присяжнымъ, т. е. чтобы природа могла отвёчать простымь да или ильта. Но если оба отвёта полходять для нашей цёли, или лучше сказать, ежели одинъ изъ этихъ отвътовъ для насъ безразличенъ, то незачемъ и прибъгать къ лействительному опыту; въ такомъ случав можно довольствоваться опытомъ умственнымъ. Но тогда, скажуть, зачемъ же и вообще делать его? Затымь, чтобы опредылить мыру явленія. Но, возразять опять, умственный опыть и мёры указать не можеть. Совершенно справедливо, если эта міра лоджна быть точная; если же памъ достаточно приближенія. то мы можемъ и имъ довольствоваться. Есть очень много вопросовъ. гль такое приближение вполны достаточно, и глы большая точность лаже ни къ чему бы и не послужила. Недавно, говоря о ичелахъ, живущихъ въ совершенно безлюдной странъ, я упоминалъ, о странпомъ вопросѣ: есть ли два дерева съ одинаковымъ числомъ листьевъ? Начать, для решенія его, считать листья—было бы безуміемь. Онь и безь того рышается абсолютно вфрно. Чтобы привести другой примырь позволю себь уклониться въ сторону. Въ то время, когда я это инсаль. Россію занималь вопрось о кавказскомъ транзить, и по этому случаю собирались всевозможныя числовыя данныя о нашей торговле съ Персіею и пр. Но въдь отвъть быль столь ясень, столь очевидень, можно сказать столь неизбыжень, что все это собпраніе данных выло настоящимъ считаніемъ листьевъ — совершеннымъ злоупотребленіемъ статистики.

Чтобы опредълить мъру явленія въ томъ умственномъ онытъ, который желаю предложить, будеть вполнъ достаточно, если мы наши гипотетическія числа поставимъ на границъ той величины ихъ, которая говорить въ нашу пользу и той, которая говоритъ противъ насъ; а если гдъ эта граница сомнительна, то наклонимъ ихъ въ сторону намъ противную на столько, чтобы было очевидио, что мы болъе чъмъ безпристрастны. Итакъ начнемъ.

Всёмъ извёстно, что у обыкновенной спрени цвётокъ вёнчика состоить изъ трубочки, раздёляющейся на четыре разрёза, которые обыкновенно называють лепестками, и мы будемъ ихъ называть такъ для краткости. Но между четырехлепестными цвётками встрёчаются изрёдка пяти-и болёе-лепестные, которые называются счастьями. Выберемъ такой пятилепестный цвётокъ и оплодотворимъ его пылью также пятилепестнаго. Пусть наше оплодотвореніе удастся и сёмена

созрѣютъ. Посѣемъ ихъ. Вотъ тутъ-то отвѣтъ природы п можетъ быть двоякій. Можетъ случиться, что на выведенной нами сирени число счастій нисколько не увеличится; — опыть значить не удался. Но такая неудача для насъ совершенно безразлична. Мы въдь паши опыты такая неудача для насъ совершенно оезразлична. Мы въдь паши опыты производимъ не съ садоводною цѣлью, и собственно до сирени намъ никакаго дѣла пѣтъ. Сирень и ея цвѣтки для насъ не ариеметически опредѣленная величина, а алгебраическое а или b, подъ которыми мы разумѣемъ любое растеніе, даже любой организмъ и любой органъ. Не увеличивается число счастій—это спеціальное дѣло сирени; ну такъ увеличится, умепьшится, или вообще измѣнится число, мѣра или форма какихъ-нибудь признаковъ какого-нибудь организма при скрещиваніи особей и представляющихъ индивидуальныя измѣненія, предполагаемыя благопріятными; и мы сміло принимаемъ поэтому, что число пятилепестныхъ цвітковъ у насъ увеличилось. Відь этимъ мы вісы наклоняемъ въ сторону Дарвинизма, а не въ противную. При повтореніи опыта съ этою новою спренью, — въ третьемъ поколѣніи число счастій еще увеличится и т. д. и мы наконецъ получимъ сирень всю съ пятилепестными цвътками; по вънчику она приметъ форму жасмина. Но п такъ далеко намъ не нужно вести опыта; для насъ будетъ достаточно, если половина цвътковъ сдълается пятилепестными, тогда уже шансы оплодотворенія пятилепестныхъ — пятилепестными, четырехлепестныхъ — четырехлепестными и пятилепестныхъ четырехлепестными совершенно сравняются, и мы можемъ предоставить нашу сирень самой себь, оградивъ ее только отъ оплодотворенія пылью прочихъ, не усовершенствованныхъ спреней.

Если нашъ новый признакъ полезенъ, онъ побъдить прежнюю форму, и пятиленестная сирень замънить четырехленестную (въ нашемъ только саду конечно); если же онъ безразличенъ—останутся объ формы, причемъ сохрапятся и формы промежуточныя, смѣшанныя, съ цвѣтками обоихъ сортовъ въ различной пропорціп. Это опять таки для насъ безразлично. Но спрашивается, почему же этого не случается ни въ пашихъ садахъ, ни въ природѣ? —благо отечество спрени теперь стало извѣстнымъ. Въ садахъ спрень существуетъ сотпильть и разводится въ огромныхъ количествахъ, а въ природѣ, во всякомъ случаѣ, существуетъ уже десятки, если не сотни тысячъ лътъ. Можетъ быть потому, что иятиленестные вѣнчики не представляютъ для сирени большей пользы, чъмъ четырехленестные. Можетъ быть; пока противъ этого спорить пе будемъ—это мы разсмотримъ въ послъдстви (т. е. опять таки, не относительно сирени собственно, которая для насъ вѣдь только

алгебраическая величина, а вообще, насколько польза зачинающагося признака можеть усилить въроятность его накопленія).

Но если можно указать другую причину, которая не можеть быть только, а навбрное действуеть, то намъ вёдь въ этомъ предположении не будеть и надобности; мы можемь отвёчать, подобно французскому королю, въ извъстномъ анекдотъ, на тридцать шесть причинъ, по которымъ ему не салютовали, изъ коихъ первая была та, что въ горолъ не было ни пушекъ, ни пороху: - «я избавляю васъ отъ перечисленія остальныхъ», сказаль онъ. Такая же, почти равной силы, причина есть и у насъ. Но предварительно намъ нужно установить еще двъ вещи: пропорцію счастій, приходящуюся на обыкновенные цвётки, и прогрессію увеличенія числа счастій при нашемъ умственномъ искусственномъ полборъ. Это мы легко сдълаемъ, склоняя въсы сильно въ противную намъ сторону. Мы примемъ, что счастій встрвчается 1 на 1000 четырехлепестныхъ цвътковъ. Чтобы убъдиться, что этого слишкомъ много спеціально относительно сирени, нужно лишь обратить вниманіе на то, что въ тирсе сирени, т. е. на всёхъ вёточкахъ, составляющихъ одно пвъторасположение, одну оконечность цвътущей вътви - конечно не менъе тысячи цвътковъ, и что далеко не въ каждомъ тирсъ найдется счастье. Но это для пасъ не очень важно, въдь опять повторяю, спрень для насъ алгебраическая буква. Можемъ ли мы принять, что благопріятное индивидуальное изм'єненіе, служащее точкою отправленія для естественнаго подбора, случается разомъ въ тысячной долъ какого-либо растительнаго или животнаго вида? Конечно нътъ! Это было бы уже не индивидуальнымъ измъненіемъ, происходящимъ вслъдствіе совершенно неопредъленной измънчивости, а измънениемъ, обусловливаемымъ какоюнибудь уже весьма определенною и общею причиною. Примеры всего лучше это покажуть. Не будемъ брать въ расчеть скачковъ, какъ въ однолистной земляникъ и т. п., они, по Дарвину должны очень ръдко случаться; но вотъ напримеръ вполне индивидуальными изменениями можемъ мы назвать ть, которыми произошли найденныя въ льсахъ разновидности грушъ: Brandewyn, Seckel, Epine du Mas, Duchesse d'Angoulème, Tavergnier de Boulogne. На сколько съянцевъ случайныхъ и намбренныхъ приходилось одно такое измънение? Смъло можно отвётить, что на всё сколько ихъ ни было съ начала культуры грушъэто случилось всего только одинъ разъ.

Прогрессію увеличенія числа счастія при каждомъ посівт мы примемь также очень быструю, — именно предположимъ, что всякій разъчисло ихъ удвоивается. Что это очень быстро, можемъ заключить изътого, что въ своей примърной таблицт расхожденія характеровъ

Дарвинъ принимаетъ 14 ступеней для образованія новаго вида, путемъ все приближающихся къ нему разновидностей. Конечно, число это предположительное, но не во вредъ же своей теоріи счель Дарвинъ нужнымъ преувеличить такую медленность хода измѣнчивости. Причина, заставившая его это сдълать ясна, иначе скачки были бы слишкомъ велики, а они, какъ мы видъли изъ собственныхъ словъ Дарвина. не годятся для объясненія гармоніи и цълесообразности въ органической природь. При принятой нами прогрессіи это случится уже черезь 10 ступеней не разновидностей, которыя почлись бы достойными помъщенія въ систематических всочиненіях, какъ говорить Дарвинъ, поясняя свою таблицу расхожденія видовь, а простыхъ индивидуальныхъ изминеній. Но воть положительный примиръ того, что принятая нами быстрота хода измънчивости несообразно велика: «Въ 1784 году была ввезена во Францію порода шелковичных вчервей, въ которой и сотня изъ тысячи не давала бълыхъ коконовъ; но теперь послъ тщательнаго подбора, въ теченіе 65 поколеній, пропорція желтыхъ коконовъ уменьшилась до 35 на 1000» (*). А мы принимаемъ всего лишь 10 покольній для того, чтобы пропорція одного пятилепестнаго цвътка на 1000 четырехлепестныхъ измънилась въ совершенно обратную.

Теперь могу указать причину, не допускающую цвѣтки сирени обратиться изъ четырехлепестныхъ въ пятилепестные, даже и при предположенной полезности этихъ послѣднихъ. Причина эта—скрещиваніе. Вмѣстѣ съ этимъ можемъ мы приступить и къ опредѣленію въроятности образованія нашего новаго вида сирени при зловредномъ вліяніи этой причины. Во избѣжаніе дробей, позволю себѣ чуточку наклонить вѣсы въ свою сторону, т. е. приму, что одно счастіе приходится не на 1000, а на 1024 обыкновенныхъ цвѣтковъ, такъ какъ это число есть 10-ая степень 2-хъ. Значитъ вѣроятность оплодотворенія счастія счастьемъ же относится къ вѣроятности его оплодотворенія пылью четырехлепестнаго цвѣтка, какъ 1: 1024 и выразится дробью 1/1024; во второмъ поколѣніи число счастій удвоится, слѣдовательно вѣроятность будеть 1/512. Но вѣроятность, чтобы эти два случая произошли въ послѣдовательности—одинъ за другимъ, точно также, какъ вѣроятность, чтобы одинъ и тотъ же лоттерейный билетъ выигралъ два раза съ ряду—получится, если мы перемножимъ ихъ шансы другъ на друга, т. е. она выразится дробью: 1/524288, и такъ далѣе все перемножаясь,

^(*) Прир. живот, и возд. раст. II, стр. 218.

въроятность, что наконець видь нашъ будеть обезпечень, т. е. что число счастій и простыхъ цвътковь будеть на спрени по ровну, равняется 2-мъ возвышеннымъ въ 55-ую степень, т. е. опуская милліоны. единицы, десятки и сотни билліоновь — она выразится отношеніемъ 1:36000 билліонамъ, или, что тоже самое, что это можетъ случиться разъ въ 36.000 билліоновь не годовь даже, а покольній, т. е. слишкомъ въ треть трилліоновъ леть одинъ разъ, если принять поколеніе въ 10 лътъ, т. е. что спрень, выведенпая изъ съмячка дастъ уже не только вообще цвътущее растеніе, но дающее уже не менье 1000 цвътковъ и зръмыхъ съмянь (чего при первыхъ пвътеніяхъ обыкновенно не бываеть). А это, какъ всякій согласится, составляеть чрезвычайно малую разницу, по доказательной силь, отъ полной невозможности этого случая, -- отъ доказательной силы той причины, по которой не салютовали въ честь французскаго короля. Мий можеть быть на это возразять, что для сирени въ первомь и во всёхъ прочихъ покольніяхъ шансовъ гораздо больше на оплодотворение пятиленестнымъ же потому. что пвътки эти обоеполовые. Но не говоря о томъ, что по Ларвину самооплодотворение есть процессъ очень вредный, во избългание котораго природою осуществлено множество хитрыншихъ приспособленій. я опять таки отвічу, что сирень для пась відь алгебрапческій знакъ, п что Дарвиново учение очень мало бы выпграло, еслибы ему удалось установить переходь формь въ формы только для гермафродитныхъ организмовъ. Объ этомъ спеціальномъ предметь я буду впрочемъ говорить въ последствін, теперь-же, когда спрень для насъ алгебраическій знакъ, отвлечемся отъ ея способности къ самооплодотворепію, такъ какъ вёдь большинство организмовь имь не обладаеть.

Ослабленіе вліянія скрещиванья полезностью возникающих признаковъ.

Гораздо большее значеніе им'веть возраженіе, которое я временно отстраннять: что можеть быть діло такъ бы и шло съ сиренью, и во всёхъ тіхъ случаяхъ, гді пзміненіе признака не представляеть организму никакої выгоды; но что объ этихъ случаяхъ вовсе и різчи ніть, а им'вются въ виду именно ті случан, въ которыхъ признакъ для организма полезенъ. Тогда обладающія имъ особи или непосредственно преимущественно взаимно оплодотворяются, или они размножаются потому въ гораздо спльнійшей пропорціп, что счастливые избранники, побіждающіе въ борьбів за существованіе, остаются все въ большемъ и большемъ числів въ живыхъ; тогда какъ неизмінившіеся въ благо-

пріятномъ смысл'є, или изм'єнившіяся въ неблагонріятномъ, все въ большемъ и большемъ числе погибають. Я готовъ согласиться, что это такъ можетъ или должно быть, когда признакъ достаточно охарактеризованъ (а въдь это не скачками должно происходить) и когда число особей съ такими признаками значительно возрастеть. Но до этого протечетъ много времени, и битва все таки будетъ проиграна, за недостаткомъ сражающихся съ той стороны, которая по Ларвину должна бы побъдить, ибо эти счастливо измънившіяся особи будуть къ тому времени поглощены господствующею формою черезъ скрещиванье. Въ пашемъ примъръ, и поэтому онъ опять таки для меня невыгоденъ, избранъ признакъ — число лепестковъ — съ самаго начала совершенно охарактеризованый, такъ что, если увеличение числа лепестковъ, въ большей напримёрь мёр'є привлекаеть оплодотворяющихъ насёкомыхъ, то действительно нашъ расчеть окажется несколько неверень. Но вёдь въ большинстве случаевь не такъ бываеть. Когда признакъ только что нараждается, то собственно происходить лишь указаніе на него, зародышь его, который никакой дёйствительной пользы принести не можеть. Но оставимь это, и пока допустимь, что съ самаго начала изминение приносить некоторую пользу. Вопрось вы томы: какую? вы какой мъръ и силъ? Во сколько это ослабить влінийе скрещиваній? Положимъ, что благопріятно изміненное существо имбеть вообще вдвое больс шансовь на жизнь, или на преимущественное оплодотворепіе, чімъ не паміненное. Это уже черезмірно, невообразимо много. такъ много, что большаго усиленія жизненности пельзя ожидать даже для формы вполит охарактеризовавшейся, т. е. уже опредълившейся въ настоящій видъ, вытесняющій своего предшественника, а мы тоже успленіе принимаемъ и для начипающейся еще формы. Чего же мы достигиемъ? Очевидно только того, что в роятность выраженная первою пашею дробью $\frac{1}{1024}$ обратится въ $\frac{1}{512}$, вторая вм'єсто $\frac{1}{512}$ въ $\frac{1}{256}$ п т. д. во всёхъ перемножаемыхъ дробяхъ, отчего цамъ придется возвысить 2 не въ 55-ую, а только въ 45-ю степень, что съ опущениемь милліоновь все же дасть въроятность, выражаемую отношеніемь единицы къ 35 билліонамъ, а этого намъ тоже вполев достаточно. Следовательно очевидно, что поглощающее вліяніе скрещиванія въ неизміримой степени перевысить преднолагаемую полезность измыненія (*).

^(*) Въ пашемъ вычисленія сеть дійствительная ошибка, которая пісколько уменьшаетъ опасность поглощенія отъ скрещиванья, именно если пятиленестный цвітокъ станетъ оплодотворяться пылью четырехленестваго, то происшедшее отъ сего растеніе не возвратится еще прямо къ нормальной пропорціп тіхъ и другихъ цвітковъ, т. е.

Теперь, оставивъ на время наши ариометическія выкладки, займемся принципіально вопросомъ о значеній вновь происходящихъ измѣненій, предполагаемыхъ выгодными организму, дабы удостовѣриться, могутъ ли они считаться полезными, и въ ихъ зачаточномъ состояніи, — въ каковомъ они по Дарвинову ученію всегда и появляются. Вопросъ этотъ рѣшается по моему мнѣнію такъ:

1) Въ очень многихъ случаяхъ, такія полезныя для будущаго изміненія въ началі не только не могуть быть полезными, но необходимо должны быть вредными для органическаго существа.

число пятилепестных в будеть у пето нёсколько больше 1/1024 числа четырехлепестныхъ, но не будетъ однакоже нивть ня въ числе 1/612, а некоторую среднюю между ними пропорцію, болье впрочемъ приблежающуюся къ меньшему числу чемъ къ большему (къ 1/1004 чёмъ къ 1/512), потому что нервое число, какъ нормально свойственное виду, имъетъ очевидно большую передаточную способность. И такъ во всъхъ ступеняхъ. Къ нормальной пропорціи своей ступени возвратится наша спрень лишь черезъ нъсколько покольній, черезъ три, шесть, семь, смотря по тому понетію, которое мы себъ составляемъ о числъ поколъній, нужныхъ для совершеннаго очищенія нороды отъ посторонней крови, по выражению заводчиковъ. Вычисление это очень сложно, и я предоставлено его болбе меня искуснымъ математикамъ. Но зато мы п не нуждаемся въ невъроятности, выражаемой дробью съ знаменателемъ въ нъсколько десетковь билліоновь; дробь съ милліоннымь знаменателемь вполив достаточна для нашей цван. Но, во всякомъ случав, происходящее черезъ это, такъ сказать, увеличеніе безопасности отъ поглощенія новыхъ изміненій скрещиваньемъ, не можеть быть велико, какъ это видно изъ слъдующихъ соображеній. Спеціально относительно сирене эта причена должна была въдь дъйствовать съ самаго пронсхождение счасти и увеличивать пхъ число. Мы и принили преувеличенное число ихъ въ 1/1024, тогда какъ собственно намъ сабдовало начать нашъ расчетъ съ гораздо меньшей дроби, а это значительно увеличило бы биллоны нашихъ знаменателей, - увеличило бы, такъ сказать, тотъ запасъ невъронтностей, который означеннае причина должна нъсколько уменьшать. Но гораздо важите другое соображение. Мы приняли за начальное измъненіе уже вполнъ и ръзко охарактеризованный признакъ: — пяти, а не четырехъ лепестный вънчикъ; т. е. собственно приняли въ расчетъ одно численное преимущество нормальной основной формы, а преимущество, проистекающее изъ полной определенности ен, сравнетельно съ слабымъ зачаточнымъ состояніемъ начинающейся формы, совершенно оставили въ сторовъ, какъ пеподдающееся численному опредъленію. Но не можеть быть сомивнія въ томъ, что число покольній, требующихся для очищенія породы, зависить въ сильпой степепи отъ сплы, резкости, определенности, въ которых в призпакъ, переданный скрещиваніемъ, выражается у одного изъродителей. Следовательно, при едва начипающемся индивидуальномъ изменении будеть вполне достаточно перваго же скрещиванія съ нормальною формою, чтобы его окопчательно распустить въ главной породъ; такъ что этой, возмущающей правильность нашего вычисленія, причины туть, — т. е. во всёхь, могущихь въ природё встрёчаться случанкъ, - вовсе и пс будетъ. Наконецъ нельзя упускать изъ виду и того, что если есть пятименестные цвътки, то есть и трехменестные, т. е. вообще признаки неблагопрінтные, скрещивація съ конми действують въ протпипомъ смысль. Къ этому обстоятельству я еще верпусь въ следующей главе.

2) Почти во всёхъ случаяхъ они безполезны въ началь, хотя бы въ послъдствіи, при ихъ накопленіи и развитіи, и стали полезными; такъ что невозможно даже себъ представить случая, когда бы они могли быть полезными въ моментъ ихъ возникновенія.

Это возраженіе было сдёлано Дарвину, съ наибольшею полнотою, англійскимъ зоологомъ Мивартомъ, — спеціальными возраженіями на которое Дарвинъ наполнилъ почти пѣлую главу, прибавленную имъ въ

которое Дарвинъ наполнилъ почти цълую главу, прибавленную имъ въ шестомъ изданіи Origin of species. Мы должны будемъ скоро заняться этимъ споромъ между Дарвиномъ и Мивартомъ.

3) Наконецъ, если бы въ числѣ измѣненій, которымъ подверглись отдѣльныя особи, встрѣтились и такія, которыя оказали бы всю свою пользу въ моментъ ихъ появленія,—то и это ни къ чему бы не послужило, по причинѣ огромнаго численнаго перевѣса на сторонѣ основной формы.

Эти три стороны того же вопроса мы разберемъ по порядку, но сначала только кратко, а болье подробное опровержение мивши и примъровъ Дарвина оставимъ подъ конецъ, чтобы всв эти свойства, составляющія принадлежность возникающихъ признаковъ можно было обозръть въ совокупности, такъ какъ и въ природъ во всякомъ случаъ не дъйствуетъ въотдъльности вредность начинающагося признака, или безразличіе его, или ничтожность его вліянія, всл'єдствіе слабости числительной силы его обладателей, а все это д'єйствуеть въ совокупности, общимъ взаимод'єйствіемъ въ сложной жизпенной игр'є.

1) Начальная вредность многих вновь появляющихся признаковъ. Въ какихъ случаяхъ появляющееся измъненіе, безспорно полезное при Въ какихъ случаяхъ появляющееся измѣненіе, безспорно полезное при его полномъ развитіи, будетъ однакоже вреднымъ въ началѣ? Хорошимъ отвѣтомъ на этотъ вопросъ можетъ служить остроумное объясненіе однимъ опытнымъ кавалеристомъ причины, по которой въ нашу кавалерію набираютъ препмущественпо Малороссіянъ. У Хохловъ, сказаль онъ, нѣтъ лошадей, а только волы, и дома они верхомъ не ѣздятъ; мы можемъ поэтому прямо начинать ихъ учить ѣздить по кавалерійски; —русскихъ же должны прежде отучить ѣздить по мужицки. Конечно въ тотъ періодъ своего обученія, когда великорусскіе новобранцы разучились ѣздить по своему, по старому, и не научились еще ѣздить по новому, опи будутъ ѣздить всего хуже; и если бы оставить ихъ въ этомъ положеніи, они стали бы никуда негодными ѣздоками, и безпрестанно падали бы съ лошадей. Тоже самое немпиуемо должно произойти и съ животными и растеніями, когда у нихъ появятся признаки, подготовляющіе ихъ къ перемѣпѣ среды, къ новому образу жизни; ибо часто немыслимо, чтобы это могло произойти безъ какого-

нибудь ухудшенія въ приноровленности къ ихъ прежней средь, къ ихъ прежнему образу жизни. Лъсное животное, проводящее всю свою жизнь на деревьяхъ, подобпо обезьяпамъ, должно перейти въ животное ходищее, или бъгающее по землъ, или роющееся въ землъ. Очевидно, что какое-нибудь свойство ихъ лапъ, которыми оно такъотлично цёпляется за всякія неровности коры, обхватывають ветви или стволь, должно понемногу пропадать, чтобы лапы могли обратиться въ ноги, ловко ступающія и быстро передвигаемыя но ровной новерхности. Во все это время, не сдълавшись еще хорошимъ ходокомъ, или бытуномъ, оно должно становиться все худшимъ и худшимъ лазателемъ. Но въдь это для него вредно, и дасть большой перевъсъ надъ нимъ въ борьби за существование основной форми, оставшейся безъ измъненія. Но такъ какъ вёдь то только можетъ удержаться и накопиться подборомъ, что полезно для самаго существа, а не для другаго кого-либо; и такъ какъ такими другими и чужими должно, безъ сомивнія, признать и потомковъ, иміющихъ отъ пего народиться въ болье или менье отдаленномь будущемь, и тогда извлечь пользу изъ иодготовиявшагося у ихъ предковъ; то такіе случан по Дарвину невозможны. «Естественный подборь, говорить онь, пиконмь образомь не можеть произвести какое-нибудь измёненіе въ видё исключительно для блага другаго вида Если бы было доказано, что какая-либо часть строенія какого-либо одного вида была устроена для блага другаго вила — это уничтожило бы мою теорію, потому что такая часть не могла бы быть произведена естественнымъ подборомъ» — и далье: «Естественный подборь никогда не произведеть вы какомь-либо существе нечто вредное для него самого, потому что естественный подборь абиствуетъ единственно для блага каждаго изъ нихъ». Въ VI изданін это сказано нъсколько пначе: «Естественный подборъ никогда не произведеть въ существе какое-либо строение болбе вредное, чемь полезпое для этого существа, потому что естественный подборъ дійствуеть только черезь и для блага каждаго изь инхь» (. Эга же мысль еще съ большею ясностью и опредвленностью новгоряется черезъ пъсколько страницъ: «Естествепный подборъ не можетъ произвести ничего въ одномъ видъ для блага или для вреда другаго: хоти онъ и можетъ произвести части, органы, выделенія, въ высокой степени полезные, или даже пеобходимые, или напротивъ того вредные для другаго вида; но во всёхъ случаяхъ, въ то же время, полезные для

^(*) Orig. of spec. II Amer. edit., pag. 179 n VI edit., pag. 162, 163.

ихъ обладателя» (*). Со всемь темь такихъ невозможныхъ по теоріи случаевъ должно быть безчисленное множество, вначе откуда бы произойти столькимъ органическимъ формамъ, какъ не отъ перехода одного приноровленія къ другому? Единственное прибъжище теоріи составили бы такъ называемыя синтетическія формы, т. е. такія, которыя имъють строение столь общаго характера, что оно не приноровлено къ какой-либо совокупности, къ какой-либо онределенной группе вившнихъ вліяній. Въ строгомъ смысль, такими синтетическими формами могли бы считаться лишь органическія ячейки, или комочки, способные жить при всевозможныхъ условіяхъ; но конечно не въ этомъ строгомъ смысль и разумью здысь значение синтетическихъ формъ. Животное, живущее напримъръ въ моръ безразлично близь дна или у поверхности, можеть считаться синтетическимь, по отношенію къ тімь формамь, которыя лучше приспособлены къ жизни глубинъ или у поверхности. Также точно животное. щееся въ земль и могущее питаться частью кореньями, насъкомыми, съ нъкоторымъ среднимъ строеніемъ зубовъ, годнымъ для той и для другой цёли, - будеть форма синтетическая, изъ которой могуть образоваться особые виды, изъ коихъ одинь лучше приспособлень къ насъкомоядному, а другой къ корнеядному образу жизни, такъ что при этомъ потеря одной способности въ тоже время вознаграждается другою. Но какимъ образомъ животное строго корнеядное можеть обратиться въ насъкомоядное, или наобороть, безъ того, чтобы строеніе зубовъ переставало быть хорошо прилаженнымъ къ одному изъ способовъ питанія, прежде чёмъ начало бы получать способность питаться другою пищею, къ которой вовсе не было приспособлено-этого представить себь невозможно. Въ этотъ переходный періодъ, оно очевидно должно быть поб'яждаемо своею неизм'янившеюся коренною формою, и во всякомъ уже случав, происходящее въ немъ измънение не можетъ служить никакимъ предохранениемъ отъ ноглощающаго дъйстви скрещивания. Но гдъ же на всъ безчисленные виды животныхъ и растеній набраться синтетическихъ формъ, которыя могли бы считаться ихъ прародителями, съ какою-нибудь въроятностью? По и этимъ мы въдь достигнемъ того, что измънение не будеть вредпо, не будеть препятствовать само по себь выдъленію, характеризаціи и установленію формы; а памъ надо, чтобы оно ей содбіїствовало не только въ борьбь за существованіе самой по себь, но

^(*) Orig. of spec. II Am. ed., pag. 183 n VI ed., pag. 166.

еще доставляло столь сильную поддержку измѣняющемуся существу, чтобы она перевѣшивала поглощающее дѣйствіе скрещиванія. Для этого необходимо по меньшей мѣрѣ, чтобы начинающееся измѣненіе было въ самомъ началѣ своемъ, въ самомъ зачаточномъ состояніи въ высшей степени полезно, хотя и этого, безъ сомнѣнія, какъ мы выше показали, ни въ какомъ случаѣ не могло бы быть достаточнымъ. Но всѣ зарождающіеся признаки въ началѣ, если и не вредны, то во всякомъ случаѣ безполезны.

2) Безполезность зачаточных признакова. Прп сознательномь подборь, человькь отмычаеть самые ничтожные характеры, какь это Дарвинъ достаточно подтверждаетъ многочисленными примърами. Начинающійся признакъ, самъ по себъ, ровно никакою цъною въ глазахъ заводчика не обладалъ бы, если бы онъ не имълъ въ впду его последующаго усиленія, т. е. своей будущей пользы, или будущаю удовлетворенія своей цъли, или прихоти. При безсознательномъ подборъэти измъненія, полезныя для человъка или нравящіяся ему, должны быть гораздо сильнее выражены, чтобы быть замеченными и сохраненными, какъ мы это доказали выше, на примърахъ сортовъ капусты, голубиныхъ породъ (см. Главу VI). При подборъ естественномъ они должны быть еще гораздо сильные выражены, чтобы пепосредственно приносить довольно значительную пользу своимъ обладателямъ. Это одно уже указываеть на существенное различіе между естественнымъ и искусственнымь подборомъ: при первомъ измененія должны быть гораздо крупнье, сильнье, характернье выражены, чымь онп могуть быть при второмъ, потому что значение ихъ опредъляется въ первомъ случаъ только тою пользою, которую они непосредственно приносять въ самый моменть ихъ появленія, а во второмь тою, которой они достигнуть вь будущемь, при ихъ накопленій, по болье или менье выроятному расчету разводителя, смотрящаго въ будущее. Следовательно, паменяющіяся черты строенія или свойства организмовъ дикой прпроды должны быть полезны при самомъ началъ ихъ.

Посмотримъ возможно ли это. Возьмемъ одинъ изъ Дарвиновыхъ примъровъ. «Взгляните на съверо-американскую Mustela viso, говорить онъ, которая имъетъ лапы съ перепонками и походитъ на выдру мъхомъ, короткими ногами и формою хвоста; лътомъ это животное ныряетъ и охотится за рыбою, но во время длинной зимы оно покидаетъ замерзшія воды и охотится, подобно прочимъ хорькамъ за мышами и животными, живущими на сушъ» (*). Это очень хорошо, но этотъ американ-

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., pag. 138.

скій хорекь и выдра, къ которой онь составляеть переходь отъ прочихъ членовъ своего семейства, -- готовые уже виды, а намъ надо себъ представить, какъ этотъ переходъ строенія могъ произойти постепеннымъ путемъ. Когда хорекъ еще жилъ совершенно на сухомъ пути, хвость его уже должень быль начать измёняться въ своей формь. тогда же должны были начать вырастать между пальцами хоть самыя маленькія перепонки и мъхъ становиться плотиве, глаже, однимъ словомъ получать сходство съ мехомъ выдры. Но къ чему могло все это ему тогда служить? А безполезное, однимь темь, что оно безполезно, становится уже вреднымъ, ибо составляетъ напрасную трату органическаго матеріала и силы, на что Дарвинъ часто указываетъ. Или инстинктъ, т. е. какое-нибудь измѣненіе строенія въ нѣкоторой части мозга, предшествоваль измъненіямь въ строеніи тъла, и въ послъдствіп повлекъ ихъ за собою путемъ естественнаго подбора? Но въ такомъ случав животное стало ходить въ воду, не имвя нужнаго для того строенія, и плохо успѣвая въ своемъ дѣлѣ, необходимо побѣждалось бы постоянно своими соперниками (если только есть напряженная борьба за существованіе), и вмісті сь тімь отвлекалось бы оть своего настоящаго дъла, которое могло производить успъшно, такъ какъ организмъ его еще не мънялся. Въ такомъ случат инстинктъ служилъ бы очевидно ко вреду животнаго. Итакъ одно изъ двухъ: или вредъ американскому полуводяному хорьку, если инстинктъ предшествовалъ измъненію въ организмъ и повлекъ его за собой, или всякое отсутствіе пользы и вследствіе одного этого тоже уже некоторый маленькій вредъ, если началось дъло съ измъненія организма, которое уже въ последствій повлекло за собою измененіе въ инстинкть.

Воспользуюсь этимъ случаемъ, чтобы указать на общую и постоянную ошибку въ аргументаціи Дарвина и его послѣдователей. Для всевозможныхъ цѣлей имъ пужны переходы, они находять ихъ въ изобиліи, какъ между нынѣ живущими организмами, такъ и въ палеонтологическихъ остаткахъ. Но какіе это переходы? Отрядъ связываетъ два класса, семейство—два отряда, родъ—два семейства, видъ—два рода—и они торжествуютъ. Но вѣдь это все переходы только въ идеальномъ смыслѣ,—переходы чрезвычайно важные для естественной системы, но никуда не годные для генеалогіи. Вѣдь ни одна изъ этихъ формъ прямо, непосредственно въ другую перейти не можетъ, а еслибъ и могла, то и это было бы ударомъ Дарвинизму, ибо то были бы переходы огромными скачками; для объясненія же не сродства систематическаго, а генезиса формъ нужно совершенно незамѣтные постепенные переходы, непревосходящія значенія индивидуальной особен-

- ности. Такъ точно и тутъ. Промежуточная форма (Mustela viso) между хорькомъ и выдрою, и по строенію, и по образу жизни существуетъ; но намъ надо знать, какъ сама эта-то промежуточная форма произошла. Никакія наблюденія этого не показывають, а самое простое размышленіе говорить, что если дёло должно было идти постепеннымъ накопленіемъ мелкихъ индивидуальныхъ отличій, по причинѣ ихъ выгодности въ борьбѣ за существованіе, —то оно никогда не могло состояться, нотому что эти мелкія измѣненія въ началѣ были, если не положительно вредны, то по меньшей мѣрѣ безполезны или безразличны. Начинающійся признакъ, по отношенію къ его полезности, при всевозможныхъ натяжкахъ, и такъ еле-еле можетъ стоять на ногахъ, а тутъ онъ долженъ еще поддерживать и весь будущій эшафодажъ подбора противъ такой неотразимой силы, какъ скрещиваніе, обращающей вѣроятность переживанія возникающей видовой формы—въ билліонныя доли единицы.
 - 3) Малочисленность начинающих измъняться особей. Пусть начинающіяся индивидуальныя изміненія будуть, и безвредны, и даже въ нъкоторой степени полезны, значение ихъ все таки останется ничтожнымь вследствіе одной малочисленности особей, подвергнувшихся имъ. Пусть обладаютъ одарепныя ими существа очень большими шансами на побъду въ борьбъ за существованіе; по вёдь п банкометъ въ игорныхъ домахъ имветъ очень большіе шансы въ свою пользу, столь большіе, что дома эти содержатся компаніями на акціяхъ, состоящими изъ людей расчетливыхъ, не желающихъ рисковать своими капиталами, и дъйствительно получающихъ аккуратно, изъ года въ годъ, огромные дивиденды, при всёхъ расходахъ, въ которые обходится роскошное содержание игорныхъ домовъ и ихъ ближайшихъ окрестностей. Мив не извыстны условія производящейся тамъ игры, но очевидно, что было бы тоже самое, если бы въ этихъ домахъ играли въ обыкновенный банкъ; при условіяхъ же этой игры последняя карта, падающая на сторону понтеровъ, не выигрываетъ. Слъдовательно шансы на выигрышъ банкомета и понтера относятся другь къ другу, какъ 26: 25; и этого достаточно для обезпеченія поб'єды за первымъ. Но предложите акціонерамъ игорнаго дома еще вдвое большіе шансы, съ темъ только, чтобы весь капиталь быль поставлень ими на и всколько ставокъ, имъющихъ разыграться въ очень короткое время, папримерь вь три, четыре тальи. Если они сами не безумные игроки, а благоразумные расчетливые люди, опи предложенія не примуть, ибо несмотря на всё шансы въ ихъ пользу, легко могутъ лишиться всего своего капитала.

Дарвинъ какъ бы упускаетъ изъ виду, что въ борьбѣ за существованіе, какь и въ борьб'є между двумя арміями, поб'єду рышаеть не одно превосходство организма въ первомъ случав и превосходство техническаго обученія, вооруженія и храбрости во второмъ; но въ обоихъ случаяхъ тоже и превосходство численности. Не смотря на слабую численность, побъда представляется возможною, если представить себъ дъло происходящимъ непремънно такъ, что въ то время, когда основная, неизмъненная и предназначенная къ гибели, форма А теряетъ нъкоторую долю принадлежащихъ къ ней особей, и когда уменьшеніе ел численности выражается нѣкоторою долею, нѣкоторою дробью прежней ел численности, — выгодно измѣнившался форма В терлеть относительно меньшую долю своихъ особей, и уменьшене ел численности выражается другою дробью, которая очевидно будетъ меньше первой. Такимъ образомъ, не смотря на первоначальную малочисленность формы В, она въ концѣ концовъ переживетъ форму А черезъ болѣе пли менье продолжительный срокь, если прогрессія размноженія пхъ останстся одинаковою. Пусть напримерь основная форма А заключаетъ въ себъ 8.000 особей, а форма происшедшая отъ пея и выгодно пэмъненная В только 80; но А теряеть отъ преслъдованія хищныхъ зверей, недостатка корма и другихъ случайностей, скажемъ (для большей рѣзкости примѣра) $^{9}/_{10}$ своего числа, а форма B только $^{7}/_{8}$; тогда къ концу года (или другаго періода) въ основной формѣ будетъ 800 особей, а въ формѣ B—10; если каждая изъ нихъ въ тотъ же годъ удесятерится (приплодомъ молодыхъ), то въ формъ А старыхъ и молодыхь будеть тѣ же 8.000, а въ формѣ B уже $100\,$ вмѣсто 80; на другой годъ численность формы A тоже не измѣнатся, а въ формѣ B возрастеть до 123 п т. д. Очевидно, что последняя наконець превзойдеть первую и зам'єстить ее собою.

Но это—невозможное предположеніе, и, сообразио съ дѣйствительностью, дѣло это надо себѣ представлять совершенио вначе. Сохранимъ прежнія числа. Борьба этихъ 80 особей формы В какъ бы послѣдовательно ведется съ каждымъ изъ 100 отрядовъ равной силы основной формы А. Если на каждыхъ пятерыхъ, погибающихъ среднимъ числомъ въ этой послѣдней,—погибнетъ только четыре въ усовершенствованной формѣ В, то она имѣетъ дѣйствительно очень много шансовъ побѣдить нѣкоторое число этихъ, состязающихся съ нею, равночисленныхъ отрядовъ; но совершенио невѣроятно, чтобы она побѣдила ихъ всѣ или даже только большинство изъ нихъ. Можетъ и вообще должно случиться, что которымъ-нибудь изъ этихъ 100 отрядовъ выпадетъ на долю, въ какой-либо изъ состязательныхъ стычекъ,

счастливая случайность потерять гораздо меньше своихъ членовъ. чёмь въ нашемъ привиллегированномъ отряде. Пусть онъ только разъ потеряеть значительный проценть своихъ членовъ и пусть даже изъ его противниковь будуть иногда гибнуть целые отряды; то все же къ концу какого-либо періода (не въ одинъ, такъ въ другой) прежнее отношение 1:100 окажется еще уменьшившимся, и въ пемъ останется только 40, 30 особей или ничего не останется, когда численность основной формы все еще будеть считаться и всколькими тысячами. Такъ точно понтеръ (допустивъ случай обратный, бывающему въ дыйствительности), если бы даже имълъ болье шансовъ на выигрышь чёмъ банкометь, — напримёръ какъ 26: 25, въ большинстве случаевъ, все таки проиграмся бы въ конецъ, если бы долженъ былъ ставить на карту разомъ все свое состояніе, или значительную долю его, напримъръ треть или четверть его, а соотвътствующій этому проигрышь банкомета составляль бы только сотую, трехсотую, или четырехсотую часть заложенной имъ суммы. Много разъ продолжалась бы игра, банкометь лишился бы многихъ своихъ ставокъ, но нъсколько проигрымей понтера лишили бы его всего состоянія, и тёмъ окончили бы игру. Чтобы аналогія была върна, надо конечно принять условіе, что каждый разь игра идеть на одинаковую ставку, а не на последовательно удвояемую, какъ въ настоящемъ банкъ, что могло бы, съ первыхъ же разовь, уравнять имущество понтера съ суммою, заложенною банкометомъ. Это условіе пеобходимо въ борьбі между органическими формами, для которой наша игра въ банкъ служить аналогическимъ пояснительнымъ примеромъ, пбо увеличение численности, которое соотвътствуетъ выигрышу, такъ спльно п быстро не происходитъ, какъ можеть увеличиться состояніе игроковь въ банкъ.

Строго говоря, предположеніе Дарвипа о побъдъ въ борьбъ за существованіе усовершенствованной формы надъ остающеюся непзмъненною коренною формою, было бы върно лишь въ томъ случаъ, если бы приспособленность В превосходила приспособленность А (выражаемая отношеніемъ средняго числа погибающихъ съ той и съ другой стороны) въ большее число разъ, чъмъ численность А превосходитъ численность В. Но такое предположеніе противоръчитъ оспованіямъ теоріи, ибо слабое улучшеніе выгодно измънившейся пидивидуальной особенности, можетъ быть выражено только множителемъ въ единицу съ очень маленькою дробью; тогда какъ численность основной формы должна превосходить число выгодно измънившихся индивидуумовь, по крайней мъръ, въ нъсколько тысячъ, а то и въ нъсколько милліоновъ разъ.

Въ последнихъ изданіяхъ своего сочиненія, Дарвинъ убъдился въ важности этого возраженія, и старается отразить его сокрушительную силу, изменивъ сообразно требованіямъ этого обстоятельства некоторыя изъ основаній своей теоріи. Насколько это ему удалось, мы увидимъ въ последствіи, а теперь будемъ продолжать разборъ Дарвиноваго ученія въ его первоначальной чистоте и въ его строго последовательной форме.

Я показаль такимъ образомъ, во сколько это касается малочисленности благопріятно измѣненныхъ особей, —подробно, касательно же частью вредности, всегда же безполезности этихъ измѣненій, при пхъ возникновеніи, —въ общихъ чертахъ: что измѣняющимся особямъ нечего ожидать помощи отъ благопріятности ихъ измѣненій противъ всесокрушающей поглотительной способности коренной, оставшейся безъ измѣненія, формы, дѣйствующей черезъ скрещиваніе, способности, которую выяснилъ намъ примѣръ спрени.

Собственно говоря, сказаннаго о вліяніи одной многочисленности основной формы съ избыткомъ достаточно для доказательства моего тезиса, тёмъ бол'є что, какъ увидимъ ниже, самъ Дарвинъ сознается въ сдёланной имъ въ этомъ отношеніи ошибк'є; но, не желая оставить безъ подробнаго и строгаго доказательства ни одного изъ моихъ положеній, и желая пресл'єдовать разбираемое мною ученіе во вс'єхъ его уб'єжищахъ, обращусь теперь къ бол'є подробному разсмотр'єнію безполезности, а иногда и вредности начинающихся изм'єненій, хотя бы въ посл'єдствій, при полномъ ихъ развитій, и д'єйствительно выгодныхъ.

Подробный анализь вредности, безполезности или безразличія возникающихь измъненій.

Прежде всего не лишнимъ будетъ показать, что есть случаи, когда появление очень слабо измѣнеппаго признака, достигающаго своего полнаго характера только постепеннымъ накоплениемъ, не только совершенно безполезио, пе только вредно, но просто немыслимо и невозможно. Примѣръ такого случая я заимствую у Бэра, Хотя въ введении я сказалъ, что вообще не считаю возможнымъ пользоваться противъ Дарвинизма доказательствами, оспованными на величинѣ различия между строениемъ органовъ, долженствующимъ перейти одно въ другое, такъ какъ, при безграничномъ накоплении измѣнений,—нѣтъ бездны, черезъ которую нельзя бы было перешагнуть; но тутъ намъ

представляется именно такой случай, гдб переходъ дблается совершенно невозможнымъ, если не прибъгнуть къ огромному скачку.

Конечности высшихъ классовъ позвопочныхъ животныхъ, т. е. всёхъ кроме рыбъ, можемъ мы себе представить какъ систему сочлененныхъ другъ съ другомъ четырехъ рычаговъ, состоящихъ каждый изъ одной или несколькихъ костей, одетыхъ мускулами. Эти рычаги начиная отъ туловища, которое они должны поддерживать и двигать. суть: для заднихъ конечностей-тазъ, бедро, голень и собственно нога (или ступня); для переднихъ конечностей—плечевой поясъ (лопатка одна или съ ключицей), плечевая кость, предплечіе или локтевая часть и кисть руки (или соотвётствующая ей часть). Ступня в кисть руки, въ свою очередь, состоятъ изъ рычажковъ, сочлененныхъ между собою, которыхъ намъ нътъ падобности разсматривать. Рычаги эти направлены следующимъ образомъ: тазъ-назадъ, плечевой поясь-впередь; бедро-впередь, плечевая кость-назадъ; голень-назадъ, локтевая часть-впередъ; следовательно въ заднихъ и въ переднихъ конечностяхъ эти рычаги направлены въ противоположныя стороны; но ступня и рука (лапа и вообще заміняющая её часть) — об'ь впередь, ибо, такъ какъ онв касаются почвы и должны подвигать тёло впередъ, то не могуть быть обращены въ противоположныя сторопы. Соотвётственно этому и сочлепенія ихъ (углы ими образуемые) обращены: таза съ бедромъ-назадъ; лопатки съ плечевою частью-впередъ; бедра съ голенью (т. е. кольно)-впередъ; плечевой части съ локтевой (т. е. локоть) — назадъ; по углы сочленений голени со ступней, и локтевой части съ рукою оба обращены назадъ. Такъ-у всъхъ животныхь быгающихь, ходящихь, лазящихь, илавающихь и даже летающихъ млекопитающихъ, т. е. у летучихъ мышей; но у настояшихъ летающихъ, т. е. у птицъ и последние рычаги крыла, соотсетствующіе рукѣ, обращены назадъ, а уголъ сочлененія его-висредъ, т. е. вполнъ сообразно симметрической схемъ. Теперь спрашпвается, какъ могло, рядомъ постепенныхъ памъненій, измъниться паправленіе рычага и угла сочлененія его. Очевидно, что для этого сочлененіе должно бы перейти черезъ нейтрально мертвую точку, т. е. не спибаться ни назадъ, ни впередъ, и во все это время конечность должна бы оставаться безполезнымь и даже вреднымь органомь.

«Конечный членъ, говоритъ Бэръ, передней конечности не можетъ совершенно постепенно перейти, черезъ посредство длиниаго ряда живыхъ существъ, изъ одного направленія въ противоположное. На промежуточныхъ ступеняхъ опъ только мъшалъ бы и ни къ чему бы не

служаль» (*). Конечно есть птицы, у которыхъ крылья ви къ чему или почти ни къ чему не служатъ, но въ такомъ случатъ крылья по неупотребленію должны бы совершенно утратиться (какъ это у безкрылыхъ птицъ—аптериксовъ); а никакъ не возникнуть въ безполезномъ органъ безполезное превращеніе въ направленіи рычага и его сочлененія, если даже принять, что именно эти птицы были переходнымъ звеномъ при происхожденіи птицъ отъ другихъ позвоночныхъ.

Дарвинисты обижаются и горько жалуются, что на нихъ взводятъ напраслину, обвиняя въ томъ, что они производятъ человека отъ обезьяны, между тёмъ какъ они его производять только отъ обезьяновиднаго животнаго, —общаго неизвъстнаго прародителя и людей и человъковидныхъ обезьянъ. Разница, какъ видно, съ общей точки эрвнія. небольшая и показывающая только, что ни одной изъ нынъ живущихъ обезьянь не удостоивають они этой чести-и что настоящій предокъ исчезъ съ лица земли. Но предокъ этотъ былъ все таки обезьяна. —настоящая объзьяна Стараго Свёта, т. е. съ внередъ а не въ бокъ обрашенными ноздрями. Но однако же какое это было животное? «Нога тогда обхватывающая ero была (T. pvka). образъ жизни безъ сомненія древесный, въ какой-нибудь теплой лесомъ покрытой странв» (**). Для того чтобы такому животному перейти къ хожденію на плоской поверхности нужно, чтобы ноги расширились (у лазящей обезьяны онъ узки); подошвой обратились прямо внизъ (а не внутрь какъ у обезьянъ, что обусловлено воложениемъ сочленяюшихся поверхностей); чтобы большой палець сталь въ одну плоскость съ прочими ножными пальцами, а не противоставлялся имъ. Но всякое такое изменение делаеть уже нашу обезьяну менее способною къ лазанью, прежде чёмь она достаточно измёнится, для того чтобы быть пригодною къ новымъ условіямъ передвиженія; следовательно все такія изміненія сділають обезьяну спачала дурнымь лазателемь. прежде чемъ хорошемъ ходокомъ, и въ течене длинеаго ряда покольвій, послужать животному во вредь-поведуть его пе къ победе, а къ поражению въ борьбъ за существование, п уже ни въ какомъ случат не поведуть къ устранению той опасности, которая грозить со стороны скрешиванія, а папротивь будуть содбіїствовать къ скорбіїшему поглощенію аномальной формы нормальною.

^(*) Baer. Studien aus dem Gebiete der Naturwissenschaften. 2 Th., S. 330, 331 und 333.

^(**) Darw. Descent of man and select, in relat, to sex. Seventh thausand, vol. I, pag. 206.

Но примъръ болье общій еще лучше докажеть мою мысль. Мы видъли во II главь, когда выставили, какъ одно изъ карактеристическихъ отличительныхъ свойствъ Дарвипова ученія—его мозаичность, какъ оно истолковываеть появленіе особенностей жираффы п большерогаго ирландскаго торфянаго оленя (*). Но надо имъть въ виду, что, въ болье важныхъ чертахъ организаціи, и въ самой слабой степени появившееся измъненіе какого-нибудь органа можетъ быть полезно только въ томъ случать, если одновременно съ этимъ появляются, котя бы и въ столь же слабой степени, соотвътствующія измъненія въ другихъ частяхъ строенія.

Возьмемъ самую общую потребность всёхъ животныхъ — питаніе. Пусть животное травоядное отрыгающее жвачку, грызунъ, или хишное начнетъ измъняться такъ, чтобы перейти изъ одной категоріи въ другую, все равно которая въ которую. Положимъ дёло начиется съ зубовъ. Какъ бы счастливъ и благопріятенъ ни быль шагь, сділанный относительно этого органа, -- опъ можетъ только послужить ко вреду животнаго, если совершенно одновременно съ этимъ не произойлетъ измъненія опредъленнаго направленія и въ сочлененіи нижней челюсти. Въ самомъ дълъ у хищныхъ это сочленение устроено такъ, что сочленяющійся отростокъ нижней челюсти расширень вы поперечномъ направленіи и глубоко входить въ углубленіе соотв'ятственной формы; такъ что нижняя челюсть не можетъ двигаться впередъ и назадъ, а только свержу внизъ и весьма слабо съ права налѣво. Напротивъ того у грызуновъ бугорокъ сочлененія лежить въ направленія самой челюстной вътви и потому можетъ свободно двигаться сзаду напередъ и спереди назадъ, но слабо сверху внизъ и со стороны въ сторону. Этимъ движеніемъ сзаду напередъ и обусловливается подтачивание предметовь, которыми они питаются. Наконець у травоядныхъ главное движение челюсти, при жевании, направлено со сторопы на сторону, чёмъ пища и перетирается, а это движение обусловливается плоскою головкою сочлененія и плоскою впадпною, его принимающею. Следовательно съ изменениемъ формы зубовъ должно одновременно происходить и измъпеніе въ характеръ сочлененій нижней челюсти. Но и этого мало. Движение челюстей производится разными мускулами, изъ коихъ один двигаютъ челюсть снизу вверхъ, другіе со стороны на сторону и т. д. Следовательно для каждой формы сочлененія должны быть усилены извъстные мускулы, а не другіе, и если это не

^(*) Прируч. живот. и возд. раст. II, стр. 240, 241-365, 366.

произойдеть одновременно, или произойдеть не въ тъхъ мускулахъ. въ которыхъ нужно, то опять измънение окажется не только безполезнымъ, но и вреднымъ. Затъмъ для перваго растворенія пащи и для подготовки къ переваренію въ желудкъ, вливается въ полость рта слюна, приготовляемая особыми желъзками. Для растительной, долго пережевываемой пищи иотребно болье слюны, чыть для животной, слудовательно и слюнныя жельзки должны соотвытствовать перемыны качества пищи, увеличиваться или уменьшаться въ объемы, и самая слюна должна быть различныхъ свойствъ, что опять опредыляется

слюна должна обить различных своиствь, что опять опредыляется большимъ развитіемъ тёхъ или другихъ слюнныхъ желёзокъ.

Про различія въ строеніи желудка, про относительную длину ки-шекъ, про величину слёной кишки, и т. д. нечего и говорить. Съ ро-домъ нищи соединяется далее извёстное устройство конечностей и органовъ чувствъ. Если всё эти измёненія происходять не одновременно въ одномъ и томъ же смыслъ и направлении, то, хотя мы можемъ себъ представить, что при слабости и ничтожности ихъ, во время первоначальнаго возникновенія, животное и не погибнеть пепосредственно, какъ Дарвинъ это старался показать на примъръ жираффы и ирландскаго оленя; однакоже не можеть быть сомньпія въ томъ, что всякое такое единичное измъненіе будеть не только безполезно, но и вредно для животнаго. Признать же одновременность этихъ измѣненій препятствуеть необходимая для сего опредъленность измънчивости, при которой теорія теряеть всякій смысль и значеніе; ибо то, что она собственно желаетъ собою объяснить—внутренняя и внёшняя цёлесообразность— будетъ уже заключаться, какъ нёчто данное, въ самомъ процессё, дол-женствующемъ служить для этого объясненія, и при томъ, не по какойлибо необходимости, вытекающей изъ теоріи, а будеть, такъ сказать, вложена въ него совершенно произвольно. Если же принять, что все это совершается посредствомъ соотвётственной измёнчивости, то и это будеть равнозначительно совершенному упразднению Дарвинова ученія о подбор'є и признанію Кювьеровскаго соотношенія органовь или Бэровскаго цёлестремительнаго развитія (zielstrebige Entwickelung), составляющими прямую противоположность съ основнымъ принципомъ Дарвинизма—со смысломъ всей теоріи, для того именно и предложенной, чтобы устранить всё подобныя начала, предполагающія цёли, постановляющія Верховный Разумъ. Насколько вёроятно, чтобы всё такія измёненія, требующія одновременнаго ихъ появленія для того, чтобы стать пе только полезными, нодаже безвредными, дъйствительно одновременно появлялись—это мы скоро увидимъ. И это возраженіе было повидимому въ виду у Дарвица, но онять

какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, онъ видитъ, какъ это было уже отчасти показано, въ затруднительности совпаденія множества разнообразныхъ измъненій-только защиту своего ученія отъ излишнихъ, по его мижнію, отъ него требованій. Двиствительно такая затруднительность не только достаточно, но черезчуръ достаточно его въ этомъ оправдываетъ. «Часто спрашивали, говоритъ онъ, если естественный подборь столь могуществень, почему то или другое строеніе не было достигнуто некоторыми видами, для которыхъ оно повидимому было бы выгодно Во многихъ случалхъ на это могутъ быть представлены только общіл причины Такъ, дабы приспособить видъ къ новому образу жизни, многія согласованныя (coordinated) измененія почти необходимы, и часто могло случаться, что требуемыя части не измінимись въ нужномъ направленіи (the right manner) и въ нужной степени» (*). Отвыть не только вполнъ удовлетворительный, но удовлетворительный съ огромпымъ излишкомъ. Это-то совпаденіе не только иногда могло не случиться, по оно никогда и не могло случиться, въ чемъ убъдимся, если только составимъ себъ приблизительно върное представление о невъроятности такого случая — нев роятности, которая, какъ скоро увидимъ, можеть быть совершенно отождествлена съ полною невозможностью.

Замъчательно, что всъ подобныя оправданія теоріи, которымь мы видъли уже нъсколько примъровъ, и увидимъ еще многіе, — пришли въ голову Дарвину только при послъднемъ или при послъднихъ изданіяхъ его главнаго сочиненія, когда опъ уже такъ убъдился въ ея истинности, что уже ничто не могло на него подъйствовать, и это препятствовало ему усмотръть, что его защита въ еще гораздо большей степени, чъмъ само обвиненіе, писировергаетъ его теорію. Позволительно думать, что приди эти возраженій ему на умъ, когда теорія еще не окрыша въ его убъжденіи — была еще такъ сказать ін statu nascente — они сразу показали бы ему ея несостоятельность.

Хотя, вникнувъ въ сущность строенія организмовъ, и можно утверждать, что, строго говоря, необходимо, чтобы всё измёнснія, происходящія въ организмахъ, появлялись одновременно, дабы пе принести организму вреда, — это условіе не во всёхъ однако же случаяхъ такъ очевидно ясно, какъ въ приведенномъ нами при-

^(*) Orig. of spec. VI, pag. 200.

мъръ. Но гораздо общье, или по крайней мъръ легче доказуемо то положеніе, что признаки безспорно полезные по достиженіи ими извъстной степени развитія, въ началь, при зарожденіи ихъ, бываютъ, если и не всегда вредны, —то всегда безполезны. Это возраженіе было, какъ я уже сказаль, сдълано Дарвину англійскимъ зоологомъ Мивартомъ и сочлось имъ столь важнымъ, что въ VI изд. своего главнаго сочиненія онъ посвятилъ цълую новую главу, именно седьмую, почти исключительно ихъ опроверженію. Для нашей цъли конечно не важно, кто изъ нихъ въ какомъ-либо частномъ случаъ правъ или неправъ. Для насъ гораздо важные общій пріемъ, методъ доказательствъ, употребляемый Дарвиномъ въ этомъ, да и во многихъ другихъ случаяхъ, и мы на обинуясь скажемъ, что этотъ пріемъ совершенно ошибоченъ.

Онъ заключается въ большинствъ случаевъ въ слъдующемъ: Дарвинъ отыскиваетъ для каждаго измененія строенія переходныя ступени, изъ копхъ низшая можетъ считаться подготовленіемъ для высшей; показываеть, что каждая такая ступень организаціи полезна для существа, и отсюда заключаеть, что образование путемъ медлениаго подбора, т. е. постепеннымъ накопленіемъ небольшихъ измененій возможно, такъ какъ всё они полезны. Что отысканіе такихъ промежуточныхъ ступеней, или такого ряда различій въ строеніи, между членами коего существуеть изв'єстная постепенность, всегда возможно, -- явствуеть уже изъ того, что всъ организмы сгрупппрованы въ то, что называется естественною системою, въ которой формы располагаются, по ихъ сходству, по такъ называемому сродству. Но формы - виды состоятъ изъ суммы известныхъ признаковъ, т. е. чертъ строенія; если, следовательно, формы могуть группироваться по сходствамъ, то очевидно, что и признаки — черты строенія, также должны такимъ же образомъ группироваться. И такъ все доказательство сводится къ тому, что ФОРМЫ СОЕДПНЕНЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ, ПОТОМУ ЧТО ОНВ СОЕДИНЕНЫ СПСТЕМАТИчески. Но очевидно, что этого недостаточно, какъ буду еще говорить объ этомъ въ последствін, потому что ведь эту самую систему находили возможность понимать иначе, именно какъ сродство идеальное, и слъдовательно требуется, если и не прямое опровержение этого последияго, то во всякомъ случае предложение более простаго, яснаго и главное вполнъ возможнаго объясненія генетическаго. Доказательство это въ частности недостаточно еще потому, что п признавая генетическое сродство организмовъ, можно представить его себь происшедшимь пересковами отъ формы въ формы, т. е.

отъ вида къ виду. Вотъ этихъ-то доказательствъ Дарвиномъ въ сущности и не дано, вслёдствіе слёдующихъ двухъ ошибокъ въ вышеприведенномъ умозаключеніи.

Первая ошибка состоить въ томъ, что представляемыя имъ переходныя формы недостаточно переходны, не представляютъ достаточно тонкихъ оттънковъ, чтобы мы могли ихъ приписать постепенному накопленію индивидуальныхъ различій. Всі эти переходы строенія составляютъ принадлежность вполнѣ охарактеризованныхъ видовъ, и если, въ этой степени накопленія, они и оказываются дъйствительно полезными, то изъ этого еще не слідуетъ, чтобы и тѣ мельчайшіе оттѣнки, накопленіемъ коихъ они составились, были также въ достаточной степени, настолько ощутительно полезны, чтобы доставить дъйствительную выгоду въ борьбѣ за существованіе и слідовательно мочь подбираться. Въ этомъ весь п споръ; и очевидно, что его нельзя рѣшить, показавъ, что полезны готовыя измѣненія признаковъ или характеровъ, уже достигшія видовой ступени.

Но еще важиве вторая ошибка. Что нужно, чтобы видь могь существовать на ряду съ другими видами, могущими, при общности ихъ нуждъ и потребностей, находиться съ пимъ и между собою во взаимной борьбъ за существованіе? очевидно только то, чтобы каждый изъ нихъ въ своемъ родъ быль столь же хорошо применевъ къ средъ, какъ и его соперникъ. Побъды туть не требуется: вытеснение одного вида другимъ, - туть побъда означала бы требуется только равновисие силь во борьби, если и не абсолютное, то по крайней мъръ сохраняющееся въ течение очень долгаго времени. Что требуется, напротивъ, для того, чтобы могла образоваться новая форма изъ старой путемъ естественнаго подбора? -- очевидно то, чтобы эта новая форма получила болье выгодныя черты строенія, чёмъ у ея родительской формы, дабы посредствомъ этой выгоды мочь не победить даже, а только устоять вы борьбь-нолучить мъсто въ природъ наравнъ съ нею. Очевидно, что выгода эта должна быть весьма существенною, чтобы перевысить и многочисленность родительской формы и уже полученную ею устойчивость долгою повторяемостью наслёдственной передачи, и паконець ея поглотительную способность путемъ скрещиванія. Вопросъ тенерь не о томъ: возможно-ли это вообще, и при какихъ бы-то ни было условіяхь, а въ томъ, есть ли по крайней мере возможность принисать начинающемуся признаку такую долю полезности для особей зараждающейся новой формы, которая могла бы сколько-нибудь склонить вёсы на ихъ сторону? Дарвинь, напримёрь, говорить: «Если бы съ дюжину родовъ птицъ вымерло, или если бы они были неизвъстны, кто бы ръшился предположить, что могли существовать птицы, которыя употребляли свои крылья какъ хлопушки (парpers), подобно большеголовой (loggerheaded) уткъ (Micropterusof Eyton); какъ плавники (ласты — fins) въ водъ; или какъ переднія ноги на сушт — подобно пингвинамъ; какъ паруса — подобно страусу; или оставляли ихъ безъ всякаго употребленія—подобно аптериксу? Однако же строеніе каждой изъ этихъ птицъ-хорошо для нея, при техъ условіяхъ жизни, которымъ он в подвержены, потому что каждая должпа жить борьбою» Къ этому онъ, правда, туть же прибавляеть: «изъ этихъ замьчаній не должно заключать, чтобы какія-либо изъ степеней строенія крыльевь, на которыя здёсь указано, и которыя можеть быть всё произошли оть неупотребленія, обозначали естественные шаги, чрезъ которые птицы получили ихъ поличю способность къ летанію; но они служать по крайней мъръ указаніемъ па то, какіе различные способы переходовъ возможны» (*). Копечно иного указанія эти прим'єры и не дають, но и всё другія переходныя ступени не больше этого показывають. Однако же изъ примъра аптерикса выходить п начто другое. Крылья его - оргапъ выраждающійся, абортирующій по Дарвинову ученію; каково же его значеніе: то есть, исчезновеніе ли это прежняго болбе совершеннаго состоянія, или возникновеніе новаго, ведущаго къ болье совершенному? — Это можно заключить только изъ разныхъ стороннихъ соображеній. Но именно такомъ мало и даже въ еще менве развитомъ состояніп и можеть только находиться органь, появляющійся въ индивидуальной особенности. Если онъ появится у домашняго животнаго или растенія, внимательный любитель можеть его замітить, и допустимъ, довести тщательнымъ подборомъ до развитія; но въ природномъ состояния онъ не будетъ служить ни къ какому употребленію—to no functional purpose, какъ выражается Дарвипъ, и следовательно не можеть быть подбираемъ, и еще менее можеть служить противовьсомь поглощающему вліянію скрещиванія, потому что его польза есть только польза вь возможности, -- польза впртуальная, а не реальная. А въ тъхъ случаяхъ, пли по крайней мъръ въ большинствъ ихъ, гдъ Дарвинъ указываетъ на эту пользу

^(*) Darw. Orig. of sp., VI ed., pag. 140.

въ слабо развитыхъ органахъ или чертахъ строенія, онъ береть ихъ не въ этомъ зачаточномъ состояніи, въ какомъ только они и могутъ и должны появляться, сообразпо съ его теоріей, а въ состояніп у совершенно готовомъ.

Напримъръ, говоря о происхождении летучихъ мышей, онъ сначала какъ бы отказывается объяснить его: «Еслибы меня спросили, говорить онъ, какая возможность четвероногому насъкомондному превратиться въ летучую мышь, - вопросъ быль бы гораздо затруднительнее и я не могь бы дать на него отрета» (*). Но однако туть же старается дать его въ некоторыхъ общихъ чертахъ. Для этого онъ обращается къ семейству белокъ. Затруднителенъ также вопросъ, какъ могла произойти летяга или летучая бълка; но для объясненія возможности этого. Дарвинъ указываетъ на встречающіяся зачаточныя черты строеція въ некоторых в белкахъ, имеющія целью какъ бы песколько ослабить быстроту ихъ наденія и нісколько поддержать ихъ па воздухь, чьмъ-то въ родь слабаго парашиота. Но въдь эти черты, заключающіяся въ силюснутім хвоста, въ пікоторомъ расширенін задней части тела и кожи ихъ боковъ, — писколько не препятствують льйствію обыхъ парь ихъ конечностей; если затыть эта кожа расширяется въ перепонку, соединяющую передпюю и заднюю конечности каждой стороны, то и это не мышаеть ихъ льйствио какъ лапъ. принаровленныхъ нъ лазавію по деревьямъ; а излишенъ питанія, требуемый новымь органомь, съ избыткомъ вознаграждается предупрежденіемъ многихъ случаевъ паденія, скорвішимъ перескакиваніемь съ вътки на вътку, даже съ дерева на дерево, и легчайнимъ спасеніемъ отъ пресавдованія хишныхъ животныхъ. Эта же самая перепонка получаеть еще большее развитие у летучихъ лемуровъ-Galeopithecus, живущихъ на Зондскихъ островахъ, у которыхъ летательная перепонка окружаеть все тело, соединяеть всё конечности и хрость и пальцы нереднихъ лапъ. Но ланы все таки остаются лазиними, иначе животное не могло бы подниматься на деревья, слетать съ которыхъ можеть, но не взлетать. И туть перепонка вреда ему не принесла, по крайней мъръ нъкоторое неудобство, могущее отъ сего происходить, вознаграждается пользою. «И тоже, продолжаеть Дарынь, не могу я видьть непреодолимого затруднения въ дальный немъ предположения, что соединенные перепонкою пальцы переднихъ лапъ и предплечія могли значительно удлиниться естественнымь подборомъ; а это, во

^(*) Orig. of spec. II ed., р. 161; въ VI изданіи стр. 138 слова: «и я не могь бы дать на него отвъта»—пропущены.

сколько оно касается органовъ летанія, обратило бы ихъ въ летучихъ мышей. У летучихъ мышей, у которыхъ летательная перепонка простирается отъ вершины плеча до хвоста, включая заднія ноги, видимъ мы, можетъ быть, слѣды снаряда первоначально устроеннаго скорѣе для того, чтобы скользить по воздуху, чѣмъ чтобы летать» (*). Если и согласиться съ этою послѣднею частью Дарвинова предположенія, то удлиненіе пальцевъ и костей предплечія повело бы непремѣню къ негодности лапъ для лазанія, прежде чѣмъ увеличеніе летательной перепонки обратило бы её въ такое по крайней мѣрѣ зачаточное крыло, которое позволяло бы летучему лемуру взлетать на вершины деревьевъ. И тогда къ чему служиль бы ему этотъ парашютъ, когда падать не откуда, и этотъ зачатокъ крыла, не дающій еще возможности подняться на воздухъ, и которые въ то же время мѣшали бы прочимъ родамъ движенія п составляли бы лишніе органы, требующіе дополнительнаго питанія?

Въ другомъ мъсть и по другому поводу, именно по вопросу: почему ни тюлени, ни летучія мыши, которыя живуть близь береговь океаническихъ острововъ или на нихъ, не обратились однако въ обыкновенныхъ млекопитающихъ, которыхъ тамъ вообще нътъ? Дарвинъ даеть о летучихь мышахь совершенно правильный отвёть. «У летучихъ мышей могли бы правда, подобно какъ у многихъ птипъ, крылья значительно уменьшиться въ размерахъ, или и совершенно исчезнуть отъ неупотребленія; но въ такомъ случав было бы цмъ необходимо пріобр'єсти способность быстро б'єгать по землів, при помощи одибхъ заднихъ ногъ, чтобы соперничать съ птицами и другими на земль живущими животными (скажемь даже просто, чтобы существовать, хотя бы и не было соперничествующихъ животныхъ); а къ такой перемънъ летучая мышь весьма мало пригодна. Эти прелположительныя заметки были сдёланы только для того, чтобы показать, что такой переходь строепія, при которомь каждая ступень была бы благопріятиа, — д'вло въ высшей степени сложное, и что ничего итть страннаго, что перехода не произошло въ какомъ-либо частномъ случав» (**). Съ этимъ я болве чвмъ согласенъ; полагаю, что діло еще гораздо сложніве, чімь представляль его себі Дарвинь, п что страпно было бы то, если бы это когда-нибудь произошло. Въ самомъ дълъ, въ чемъ тутъ главное затруднение? - вовсе не въ томъ, что летучая мышь очень мало годна къ тому, чтобы обратиться въ

^(*) Darw. Orig. of spec. II amer. ed., p. 163. VI ed., p. 139, 140.

^(**) Orig. of spec. VI ed., p. 181.

хорошаго обгуна, при помощи однёхъ задпихъ ногъ, — такія ли превращенія принимаєть теорія подбора! Дібло въ томъ, что пока крылья летучихъ мышей годны для летанія, всякое приспособленіе заднихъ ногъ къ обганію обымо бы безполезно, ибо крылья лучше достигають всёхъ ціблей, для которыхъ летучимъ мышамъ можеть понадобиться передвиженіе, и всякое ослабленіе въ способиости летать обымо бы невыгодно. Когда же крылья все таки, почему-либо, стали негодными, то хотя измібненіе въ строеніи заднихъ ногъ и сдіблалось бы въ высшей степени полезпымъ, но не успібло бы произойти, прежде, чібль погибла бы вся порода, такъ какъ ноги могли бы пачать усовершенствоваться съ пользою для животнаго пе раніве ухудшенія крыльевъ.

И это не частный случай, а весьма общій. Такъ напримітрь трудно себь представить дьло, какъ могли бы произойти итицы путемъ естественнаго подбора. Не говоря о вышеупомянутой перемънь въ направленіи рычаговь и сочлененій, вся организація итиць устроена для летанія, для котораго крылья — только необходимое орудіе. Спинные позвонки срослись съ крестповыми въ одну пе сочлененную кость, ребра иначе прикрѣплены и состоять изъ двухъ частей, соединяющихся подвижно подъ угломъ, они имъютъ боковые отростки, сосдиненные тяжемъ съ сосъднимъ ребромъ. Кости имьють иное сложение, не заключають въ себъ костянаго мозга; легкія, отдъляющимися отъ нихъ воздушными мѣшками, распространены по BCCMV которое наполняють воздухомь и входять даже, смотря по спль полета, во внутреннюю полость большаго или меньшаго числа костей и проч. Всв эти и многія другія особенности строенія очень нолезны для летающаго организма, но были бы совершение безнолезны для лишеннаго этой способности, и потому онъ могуть (если смотрыть съ Дарвиновой точки эрвнія) встрвчаться какъ остатокь отъ прежинго у птицы, потерявшей способность летать, но не могуть появиться въ животномъ, предки котораго никогда не летали, — пначе какъ подготовленіемъ будущаго, т. е. для пользы не самаго существа, а совершенно другаго, вовсе еще не существующаго. Следовательно, прежде должна появиться способность летать, т. е. крылья, чёмъ всё эш измененія структуры. Но крыло можеть появиться только въ такомъ видь и въ такихъ размерахъ, какъ у ново-зеландскаго антерикса. какъ зачатокъ, скрытый подъ кроющими перьями. Да и этого еще слишкомъ много для вновь нарождающагося признака; а въ этомъ зачаточномъ состоянім крыло очевидно безполезно и слідоватильно подбираться не можеть. Еще мен'ве можеть оно, хотя бы сколыюнибудь, содействовать уравновещанию поглотительной способности скрещиванія, неизб'яжно стремящагося возвратить всякое отклоненіе къ пормальному типу. Или способность къ летанію должна была произойти спачала какимъ-пибудь окольнымъ путемъ, т. е. не ступенями той организаціи, которыя доставляють эту способность птицамь. Мы действительно имбемь такой окольный путь въ летучихъ мышахъ. пожалуй въ птеродактиляхъ и даже, какъ зачатокъ, въ летучихъ рыбахъ. Но, какъ мы сейчасъ видёли, и у млекопитающихъ, приближающихся въ отношении полета къ летучимъ мышамъ, подборъ далъе паращюта ничего произвести не можеть безь вредныхъ для другихъ способовъ передвиженія изміненій въ длині пальцевъ и костей предплечія, то-есть для способовь, которыми однакоже животное должно еще долго довольствоваться и притомъ съ выгодою передъ его основною, не изминенною прародительскою формою, прежде чимь особенности лапъ или рукъ достаточно разовьются для полета. Но допустивъ даже, что и это какъ-либо случится, не трудно усмотреть, что крыло летучей мыши не только не можеть считаться подготовленіемъ къ крылу птиць, но что превращение его въ это последнее представляеть еще большія затрудненія, чёмь превращеніе боле нормальной передней конечности многихъ другихъ млекопитающихъ. То же самое относится и къ крылу итеродактиля и еще болбе къ плавнику летучихъ рыбъ. Сабдовательно, и этотъ окольный путь къ цёли не приведетъ, такъ что смъло можно утверждать, что если бы даже мы и имкли передъ глазами дъйствительныя переходныя ступени отъ плавающихъ, ходящихь или лазящихъ животныхъ къ летающимъ, мы могли бы въ нихъ видъть только: или ступени вырожденій (абортацій), какъ въ выше приведенныхъ Дарвиновыхъ примёрахъ различныхъ птицъ съ негодпыми для летанія крыльями, или ступени систематическаго идеальнаго, а никакъ не генетическаго сродства, черезъ которыя проходила бы какъ нить, съ одной стороны все болье и болье развивающанся приноровленность къ воздушному образу жизни, а съ другой все большая и большая степень полезности каждой ступени, въ сравнении съ предшествующею, въ какомъ-нибудь направлении. Къ этому предмету, составляющему, по моему мниню, одну изъ коренных ошибокъ Дарвиновой аргументація, я должень буду еще возвратиться, по случаю одного изъ возраженій Миварта, къ разбору которыхъ теперь приступимъ.

Споръ между Дарвиномъ и Мивартомъ.

Здесь я долженъ попросить читателя не поскучать темъ, что я долженъ буду ппогда входить въ подробности самыя мелочныя, по-

тому что, дабы получить вёрные выводы, необходимо представить себё условія борьбы во всей ихъ частности и подробности, такъ какъ вёдь Дарвинъ въ одномъ мёстё замёчаеть, что одинъ лишній глотокъ пиши рёшаеть вопрось о жизни и смерти.

Первое возражение Миварта относится къ жираффъ. Изложимъ, какъ представлено это дело Дарвиномъ. «Своимъ высокимъ ростомъ, очень удлиненными шеею, передними ногами и языкомъ, жираффа всемь строеніемъ своимъ превосходно приноровлена къ тому, чтобы пастись насчеть листьевъ высокихъ древесныхъ вътвей. Она такимъ образомъ можеть добывать кормъ, недоступный для другихъ копытныхъ животныхъ, обитающихъ въ той же странь, и это должно, можетъ быть. дать ей, преимущество во время засухъ Человъкъ измъпиль нъкоторыхъ домашнихъ животныхъ безъ того, чтобы ему необходимо было иметь въ виду спеціальныя черты строенія, простымь сохраненіемь и размноженіемь быстрайшихь особей у скаковых в лоніадей и борзыхъ собакъ, или у бойцовыхъ пётуховъ тёхъ, которые оставались побълителями. Такъ и въ природъ: при нарождении жираффы, тъ особи, которыя могли срывать листья съ более высокихъ вётвей и могли во время засухъ доставать даже только на одинь или на два дюйма выше другихъ, часто должны были сохраняться, потому что онв пробегаля по всей странь, отыскивая кормъ». Далье, указывая на то, что небольшія отличія въ рость и размірь различных частей тіла часто случаются у всёхъ животныхъ и, въ большинстве случаевь, не предоставляють имъ этимъ никакой выгоды, онъ заключаетъ: «Но иначе было это съ нараждающеюся жираффою, если принять въ расчеть ея вёроятный образъ жизни, потому что ть особи, у которыхъ какая-пибудь часть или некоторыя части ихъ тела были более удлинены, чемь обыкновенно-вообще переживали бы другихъ» (*).

На это Миварть делаеть два возраженія: «Увеличенный размерь тела потребуеть и увеличенія количества корма и весьма соминтельно, чтобы выгода большаго роста не перевениявалась, проистекающего изъ сего невыгодою во времена педостатка корма». И еще: «Если естественный подборь столь могуществень, а способность инталься насчеть листьевь высокихь вётвей доставляеть столь значительную выгоду, то почему и другія копытныя животныя, кроме жираффы и въ слабейней степени верблюда и ламы, не пріобрели длинной шен и высокаго роста (**)?»

Второе возражение дбиствительно не пифеть пикакой силы и Дар-

(") Ibid., p. 178.

^(*) Or. of sp., VI ed., p. 177 u 178.

винь опровергаеть его вполнъ удовлетворительно. Относительно Африки, говорить онь, габ жираффа абиствительно жила и живеть, выгода отъ нъкотораго увеличенія роста могла имьть мьсто только для самыхъ высокихъ животныхъ, потому что для животныхъ меньшаго роста не было бы никакой выгоды въ накоторомъ увеличении его, такъ какъ это дало бы имъ возможность срывать листья съ той части деревъ, съ которой они могли бы быть уже сорваны болбе высокими видами. Относптельно же другихъ странъ, напримеръ южной Америки-можно бы сказать, что этого не произошло просто оттого, что тамъ не появлялось измъценій въ должномъ смысль, или оттого, что тамъ, гдф жираффа могла бы жить (въ льяносахъ, нампасахъ), вовсе нёть деревьевь, а где есть деревья - растительная жизнь такъ роскоппна, что въ болбе высокомъ пастбищъ вътъ надобности, или наконецъ оттого, что, если и происходили измененія въ должномъ направленіи и въ пригодпой для сего странь, то возникало какое-нибудь постороннее явленіе, уничтожавшее зачатки новыхъ формъ этого рода. Однимъ словомъ, прибавлю я, тамъ, гдъ все дъло зависить отъ совпаденія случайностей, должно удивляться не тому, что этого совнаденія не случалось чаще, а тому, какъ могло оно и разъ случиться.

Но первое возраженіе Миварта, если его какъ слѣдуетъ развить, сохраняетъ, всю свою силу. Дѣло не въ томъ, чтобы показать непремьпно, что какая-либо форма не могла произойти вслѣдствіе одпой причины (малой полезности зачинающихся отклонешій); вполнѣ достаточно, если мы покажемъ, что оно не могло произойти вслѣдствіе совокупности различныхъ причинъ, если только эта совокупность не слу чайная, могущая встрѣтиться и не встрѣтиться, а постоянная и неизоѣжная. Припимая это въ расчетъ, мы можемъ представить слѣдующія четыре болѣе или менѣе сильныя возраженія, которыя, если не каждое въ отдѣльности, то въ своей совокупности, надѣюсь, покажутъ, что происхожденіе жираффы указаннымъ Дарвиномъ путемъ совершенно певозможно и немыслимо.

1) Благопріятно изміненныя жираффы должны быть при самомъ началів ихъ происхожденія малочисленны, иначе это пе будуть уже индивидуальныя изміненія, а послідствія опреділенной постоянно дійствующей причины, не нуждающіяся для своего сохраненія въ дальнівшемъ развитіи подборомъ. Слідовательно, прародительская форма, по ея значительно большей численности, имість несравненно боліве шапсовъ попасть въ такія містности, гдів есть еще кормъ, все равно на высокихъ ли деревьяхъ или па землів, именно потому, что при засухів такая містность составляєть исключеніе. Это столь же

върно, какъ то, что имъющій значительно большее число лоттерейныхъ билетовь, имъеть больше шансовъ выиграть, чьмъ имъющій одинъ или очень мало билетовъ. То есть изъ большаго числа неизмъненныхъ прародительскихъ жираффъ нѣкоторыя стада имъють шансы попасть въ исключительно благопріятную мъстность, чего малочисленныя пзмѣненныя не имъють, ибо мъстности эти очень ръдки. Поэтому, несмотря на ивкоторое преимущество немного усовершенствованныхъ жираффъ неусовершенствованныхъ все таки останется больше въ живыхъ, и если мы припомнимъ, что выше было сказано о вліяніи малочисленности, всь въроятія на той сторонъ, что даже числовое отношеніе благопріятно измѣненныхъ жираффъ къ обыкновеннымъ, посль засухи, сдѣлается меньше, чѣмъ было до засухи.

2) Въ противоположность тому, что было сказано въ моемъ гипотетическомъ примъръ гинеріеядныхъ лошадей, —здъсь моментомъ борьбы можеть быть только періодь засухи. Это потому, что въ примірь лошадей причиною гибели главнымъ образомъ принимался недостатокъ въ водъ, который одинаково долженъ былъ дъйствовать на измъненныхь и на неизминенных лошадей, вы смысли отвердиния внутрениихь оболочекъ ихъ рта; относительно же жираффъ это значенія не имбетъ. Изъ этого савдуетъ: а) если принять въ расчетъ недостатокъ воды отъ засухи, то объ разновидности жираффы должны одинаково страдать отъ жажды, и малочисленныя, какъ я выше доказаль, должны скорве погибнуть, чемь многочисленныя, хотя последнихъ абсолютно н больше погибнеть, и б) если не принимать въ расчеть гибель отъ жажды, то, дабы благопріятное изміненіе доставило преимущество улучшеннымъ жираффамъ, необходимо, чтобы онь достигли полнаго своего роста какъ разъ ко времени засухи, такъ какъ въ другое время не будеть борьбы въ доставлении корма, а признаки имъющие подбираться, за отсутствіемъ борьбы, ділаются колеблющимися, а главное, скрещиваніе поглощаеть ихъ. Всё же молодыя жираффы усовершенствованной породы будуть находиться въ менбе выгодномъ положении, чтить взрослыя неулучшенныя, и если ко времени засухи есть на лицо только молодыя жираффы, то он'в всё и погибнуть, также какъ п всь молодыя жираффы неусовершенствованныя, а останется въ живыхъ лишь и вкоторое число взрослыхъ неусовершенствованныхъ. Что же касается до тенденціи измінчивости вь томь же направленін, передаваемой усовершенствованными жираффами всей массь прочихь жираффь, то она нейтрализуется скрещиваниемъ съ жираффами, измененными въ противоположную сторону, что также можеть быть выгодно въ другихъ отношеніяхъ, да и этого не нужно, ибо вий засухи борьбы ньтъ.

- 3) Борьба по добыванію корма съ высокихъ вътвей будетъ происходить не только между жираффами, но еще по прайней мъръ со слонами, живущими въ той же стране, -- борьба, въ которой слоны всегла оставались бы побъдителями, ибо вышина ихъ тъла съ вытянутымъ хоботомъ все таки выше самой большой жираффы, и въ этой борьбъ со слонами, небольшое увеличение роста не доставить измёненнымь жираффамъ ровно никакого преимущества надъ ихъ товарищами. Но законъ численности опять вступаеть туть въ свою силу, такъ что, котя число погибшихъ обыкновенныхъ жираффъ именно вследствие борьбы со слонами (т. е. умершихъ съ голоду оттого, что листья тъхъ деревъ, на которыхъ онъ добывали свою пищу, были уже предварительно оборваны слонами) ибудеть абсолютно больше, чёмъ число погибшихъ улучшенныхъ жираффь; но пропорція оставшихся въ живыхъ изъ этихъ посл'єднихъ станетъ меньше, чемъ была прежде. Это возражение впрочемъ теряетъ свою силу, если принять, что жираффы появились прежде слоновъ, или по крайней мъръ выработывались одновременно съ ними изъ разныхъ источниковъ и разными путями.
- 4) Четвертое и главное возражение заключается въ томъ, что условія указанныя Дарвиномъ, или которыя по крайней м'вр'в. должно подразумъвать въ его гипотетическомъ построеніи той среды, которая необходима для образованія жираффь, -- совершенно невозможны; пбо они предполагають такое стечение обстоятельствы, которое равиялось бы искусственно устроенному съ целью подбора. Въ самомъ деле, выдь необходимо, чтобы кормъ жираффъ заключался единственно въ листьяхъ вътвей, высоко растущихъ на деревьяхъ, или потому, что жираффа была бы такъ устроена, что вовсе пе могла бы питаться травою. растущею на земль, или листьями кустарниковь и низкихъ деревьевь; или потому, что въ предполагаемую засуху вся эта трава и всё эти листья пропали или были уже объедены. Но перваго, какъ мы очень хорошо зпаемъ-ивть; жпраффа можеть питаться, какъ и другія жпвотныя, на степяхъ и лугахъ, п на этотъ предметъ зоологи обратили даже особенпое вниманіе, такъ какъ имъ казалось, что для жираффы это должно быть затруднительно. Если-же бы случилось второе, то всё травоядныя животныя, меньшія ростомъ, должны бы были погибнуть на всемъ томъ прострапствъ, гдъ живутъ жираффы. Но этого конечно никто не предположить. И такъ и вкоторое количество корма, хотя и уменьшенное противъ обыкновеннаго, должно было оставаться и на землъ, и на кустахъ, и на низкихъ деревьяхъ, и во время предполагаемой засухи, хотя бы въ виде высохшаго сепа или сухихъ листьевъ. Въ отпошеній добыванія этого корма измішенныя жираффы не иміли бы

никакого препмущества сравнительно съ обыкновенными, и вотъ тутъто возражение Миварта получаеть свою настоящую силу. Увеличение роста было бы тугъ невыгодой, потому что для одинаковой мёры пптанія организма, - большій долженъ добывать больше пищи. Дарвинь возражаеть, что большій рость не можеть считаться невыгоднымь условіемъ, ибо Африка, какъ показывають факты, изобилуеть крупными животными разныхъ видовъ; и почему же, говоритъ опъ, сомитваться, во сколько дело касается роста, что прежде и промежуточныя формы (ведущія къ жирафф'в) могли тамъ существовать, хотя бы страна и была, какъ и теперь, подвержена сильпымъ засухамъ? Ио, на сколько видно изъ цитата Дарвина, Мивартъ вовсе и не говоритъ, чтобы большой рость быль вообще невыгоднымь условіемь, -- онъ говорить только, что, при переходъ высокой уже формы травояднаго конытнаго животнаго въ еще болбе высокую, получаемал черезъ это выгода, отъ разширенія пастбища сверху внизъ, уравновъщивается увеличеніемь количества потребнаго корма-и это несомнівню, потому что дьло представляется въ следующемъ виде. По отношению къ корму. растущему на земль, на кустарникахъ и на визкихъ деревьяхъ, обыкновенныя жираффы находятся въ болбе выгодномъ положении, чемъ боаве высокія, потому что требують менве корма для доставленія своему тълу одинаковой степени питанія, добываніе же его для объихъ формь одинаково возможно; но для носледнихъ это вознаграждается темъ, что они сверхъ этихъ пастбищъ, раздъляемыхъ ими съ другими, имъютъ еще въ своемъ исключительномъ распоряжении нъкоторую очень узкую полосу, или слой листьевъ на деревьяхъ, въ одинъ или въ два дюйма толщиною-для другихъ недоступный, -- но только вознаграждается, а ни какъ не болъе, да и это еще сомнительно. Полное, ръщительное преимущество получили бы оне только тогда, если бы этоть одно или двухъ дюймовый слой быль единственнымъ запасомъ нищи въ цёлой странт, чего, какъ мы видели, предположить невозможно.

Но могуть мий еще возразить: причемь же туть собственно безполезность признаковь, при ихъ возникновеній, при той слабой степени, въ которой они должны возникать, по теорій, требующей нетолько неопреділенной, но и постепенной измінчивости, прогрессирующей маленькими шагами? А воть причемъ. Если-бы жираффы разомъ возвысились шеею, передними ногами и языкомъ на 5, на 6, на 7 футовъ, т. е. однимъ скачкомъ достигли бы своей теперешней жирафной природы, превращенемъ изъ какой-либо предшествовавшей имъ крупной копытной породы, то діло совершенно бы измінплось. Число такимъ быстрымъ путемъ измінившихся животныхъ было бы также не велико,

какъ и въ Дарвиновомъ предположении, но излишекъ потребнаго для нихъ (по причинъ увеличившагося роста) корма доставлялся бы, въ избыткъ, слоемъ пастбища изъ древесныхъ листьевъ въ нъсколько футовъ или даже въ сажень толщиною, а это вовсе не уравновъщивалось бы такимъ же увеличениемъ роста животныхъ. Лишнія листья на вътвяхъ, растущихъ на одинъ или на два дюйма выше на деревьяхъ, могуть встрытиться только изрыдка, только на очепь немногихъ деревьяхъ, а лишнія листья на протяженіц 5, 6 и 7 футовъ, вверхъ по стволу встръчаются непремънно почтина каждомъ деревъ, ибо вътки сидятъ не черезъ каждый дюймъ и не черезъ каждые два дюйма, а значительно ріже. Такимъ образомъ, съ одной стороны, излишекъ массы тіла, въса жираффъ, получился бы черезъ умножение увеличения массы каждой отлёльной жираффы на число всёхъ измёненных жираффъ, причемъ только первый множитель возрось бы; съ другой же стороны увеличеніе массы корма получилось бы черезъ умноженіе количества листьевъ на каждомъ или почти каждомъ отдёльномъ дереве на число всёхъ деревьевь, причемъ возрасли бы оба множителя. Первый возрось бы пожалуй пропорціонально увеличенію массы тёла каждой отдёльной жираффы въ обоихъ предположеніяхъ; но второй возрось бы въ огромной пропорціп, ибо витсто немногих деревьевь, у коих в лишнія листья попались бы какъ разъ на вътвяхъ выросшихъ на одномъ или на двухъ дюймахъ, — сюда вошли бы уже вст деревья безъ исключенія, ибо вътви отдъляются отъ стволовъ ближе, чъмъ въ разстояни 7, 6 и даже 5 футовъ одна отъ другой. Следовательно, въ такомъ случае польза для жираффъ, сравнительно съ прародительскою ихъ формою, была бы очевидна, но только въ этомъ случав, т. е. при скачкв, а никакъ не при постепенной изм'внчивости. Можетъ быть эдесь не лишнимъ будетъ оговориться, что приводя это разсужденіе, я собственно не имъль въ виду защищать трансмутацію видовь скачками, а хотьль только покавать на этомъ примъръ, что мижніе Миварта (а также Бэра, Келликера (*) и многихъ другихъ) о безполезности пачинающихся признаковъ, хотя бы и очень полезныхъ при ихъ полномъ развитіи, совершенно справедливо.

^(*) Такъ Келликеръ говоритъ: «такъ какъ Дарвипъ во всъхъ такихъ случаяхъ принимаетъ совершенио медленное пачинаніе и преобразованіе (органовъ), то невозможно усмотрътъ, какимъ образомъ повые, въ первомъ зачаткъ паходящіеся и еще не функціонирующіе, органы могутъ быть полезны организму, и по сему не могло бы бытъ пръчи о сохраненіи и дальнъйшемъ развитіи ихъ въ Дарвиповомъ смыслъ». Kölliker Morphologie u. Entwickelungsgeschichte des Pennatulidenstammes nebst allgem. Betracht, zur Descendenzlehre. Frankfurt 1872, S. 28 u. 29.

Другой весьма интересный примёръ представляють камбалы. Рыбы эти мало извъстны въ Россіи и потому, чтобы дальныйшее изложеніе было общепонятно, надо сказать нісколько словь объ ихь устройствь, особенности котораго представляють единственный случай несимметрическаго строенія позвоночныхъ животныхъ. Камбалы составляють особое семейство рыбъ, въ которомъ зоологи отличають 7 родовъ и нѣсколько десятковъ, а можетъ и съ сотню видовъ. Всѣ онв чрезвычайно плоски и очертаніе ихъ представляєть форму овала болье или менъе расширеннаго, или ромба, такъ что иногда продольный діаметрь равняется поперечному или даже нісколько короче его. Но ихъ сплюснутость особаго рода, именно онъ сплюснуты не въ направленіи спины и брюха, какъ у скатовъ, а съ боковъ. Сплюсичтость эта такъ велика, что онь уже не могутъ плавать спиною вверхъ, а переваливаются на одинъ бокъ, а отсюда и ихъ систематическое названіе — Pleuronectes, что значить плавающій на боку. Тоть бокь, который обращень кверху, называемый въ просторьчіп синпою, бываеть різко окрашень въ бурый или сірый цвіть, а иногда и кпасиво испещренъ желтыми, синими точками и правильными темными полосами; бокъ же, обращенный книзу остается быловатымь, какь бы выцватшимь. У однихь видовь верхини окрашенный бокъ бываетъ правымъ, что чаще встречается, иногда же лычымъ. Это последнее обыкновенно встречается въ роде Rhombus — знаменитомъ въ гастрономіи тюрбо; но иногда въ томъ же видь, какъ у обыкновенной камбалы (Platessa flessus) тоть и другой случай одинаково часты. Края этого плоскаго тела, т. е. середина настоящей синны и настоящаго брюха, окаймлены не парными (спиннымъ и задиспроходнымь) плавниками отъ головы до хвостоваго плавника, съ колорымъ иногда сливаются. Въ связи съ этимъ, тъло этихъ рыбъ не симметрично, что главивишимь образомъ выражается въ томъ, что оба глаза всегда лежать на сторонь, обращенной кверху, какъ обыкновенно говорять на спинъ. Но этотъ недостатокъ симметрін распространиется и на другія части: такъ роть, у большей части родовь, болье едвинуть на нижнюю сторону, п часто только одна эта сторона и спабжена зубами или по крайней мере число зубовъ въ этой половинь больне. Это, конечно, производить неправильность во всёхъ костихъ головы. Также несимметричны и парные плавники, особенно грудные 'соотвътствующие переднимъ конечностямъ другихъ нозвоночныхъ: нижний почти всегда меньше, иногда же совершенно пропадаеть родь Моnochirus), причемъ верхній (здісь правый) чрезвычайно уменьшается; иногда же симметрія въ этомъ отношеній возстановляется тімъ, что пропадають оба плавника (родь Achirus). Даже чешуя объихъ половинь бываеть не одинакова и заднепроходное отверстіе, которое нормально должно бы находиться на брюшномъ ребрѣ или краѣ тѣла, переходить совсѣмъ на нижнюю сторону тѣла. По такому устройству своего тѣла рыбы этп не могутъ плавать вертикально, въ особенности потому, что у нихъ нѣтъ плавательнаго пузыря, который, находясь у всѣхъ рыбъ, снабженныхъ имъ, ближе къ спинѣ, содѣйствуетъ устойчивому положенію другихъ плоскихъ рыбъ въ водѣ, препятствуя пониженіемъ центра тяжести перекпдыванію на бокъ.

ниженіемъ центра тяжести перекпдыванію на бокъ.

По теоріп естественнаго подбора этотъ недостатокъ симметріи должень быль произойти по пользі, предоставляемой имъ камбаламъ. «Очевидно, говорить Дарвинъ, что если бы нижній глазь не перешель такимъ образомъ на верхнюю сторону, рыбы не могли бы имъ пользоваться, лежа въ своемъ обычномъ положеніи на одномъ изъ своихъ боковъ. Нижній глазъ былъ бы также подверженъ стиранію о песчанное дно. Что камбалы превосходно приспособлены ихъ плоскимъ и несимметричнымъ строеніемъ къ ихъ образу жизци, явствуеть изъ того, что многіе виды, какъ: морскіе языки (Solea, Solex) и простыя камбалы (Platessa flessus, flets, flounders) чрезивічайно обыкновенны. Главная выгода, такимъ образомъ пріобрітаемая, состять повидимому въ охраненіи отъ враговъ и въ удобстві отыскиванія корма на дні».

Мгновенное самопроизвольное превращеніе въ положеніи глазъ представляется Мпварту совершенно немыслимымъ, а «ежели переходъ быль постепеннымъ, то какимъ образомъ такой переходъ одного глаза, на малую долю всего пути его до другаго бока головы» (какъ для недізимаго, такъ п цілаго ряда поколівній), «могло принести пользу какому-либо индивпдууму»? «Кажется даже, что такое начинающееся превращеніе скорів должно было быть вреднымъ». Дарвинъ на это отвічаеть: «Очень молодыя камбалы, когда оні еще совершенно симметричны, съ глазами на противуположныхъ сторонахъ головы, пе

Мгновенное самопроизвольное превращеніе въ положеніи глазъ представляется Мпварту совершенно немыслимымъ, а «ежели переходъ быль постепеннымъ, то какимъ образомъ такой переходъ одного глаза, на малую долю всего пути его до другаго бока головы» (какъ для недълимаго, такъ п цѣлаго ряда поколѣній), «могло принести пользу какому-либо индивидууму»? «Кажется даже, что такое начинающееся превращеніе скорѣе должно было быть вреднымъ». Дарвинъ на это отвѣчаетъ: «Очень молодыя камбалы, когда онѣ еще совершенно симметричны, съ глазами на противуположныхъ сторонахъ головы, пе могутъ долго сохранять вертпкальное положеніе (т. е. вверхъ спиннымъ плавникомъ) по чрезвычайной высотѣ пхъ тѣла, малой поверхности ихъ боковыхъ плавниковъ и отсутствію плавательнаго пузыря. Поэтому скоро уставая онт падають на дно одною стороной. Находясь такимъ образомъ въ покоѣ онѣ станутъ таращоть (twist) нижній глазъ къ верху, чтобы смотрѣть вверхъ, и дѣлаютъ это съ такою сплою, что глазъ крѣнко прижимается къ верхней части орбиты. Часть лба между глазами, какъ это ясно можно было видѣть, вслѣдствіе этого временно съуживалась. Въ одномъ случаѣ Мальмъ видѣлъ какъ молодая,

рыбка поднимала и опускала пижній глазь на уголь около семидесяти

гралусовъ» (*).

Но здесь является вопросъ: эта способность косить глазъ до того. что онъ, давя на кости головы и заставляя ихъ уступать, искривляться, переходить съ нижней стороны на верхнюю, должно-ли считать индивидуальною принадлежностью каждой отдёльной камбалы, такъ сказать начинающей свой трудъ и доводящей его до конца, безъ всякой помощи наслъдственнаго предрасположения? Въ этомъ случав, если бы молодой камбаль пришлось совершать этоть морфологическій подвигь въ первый разъ въ ряду камбаловыхъ поколеній, -- она довела бы его до такого же совершенства, до котораго доводять его и наини тенерещнія камбалы, въ какомъ-нибудь сто тысячномъ пли скорье многомилліонномъ покольній оть того прародителя, который въ первый разь сталь косить глаза по причинь нужды, въ которую вналь, перевалившись на одну сторону. Или же это способность, наследственно накопленная? Въ первомъ случат все это дело до занимающаго насъ предмета вовсе бы не касалось. Выдь вопрось не въ томъ, чтобы объяснить спеціальную черту организаціп камбаль. Камбала туть, какъ и паша спрень, алгебранческое а или в. Вопросъ въ томъ: возможно ли эту п тому подобныя особенности объяснить подборомъ, т. е. медленным в пакопленіемь полезныхь видоизміненій, случающихся вь особяхь въ длинномъ ряду поколеній, идущихъ все въ томъ же направленіи. Если же каждый отдельный индивидуумъ можеть произвести въ себь это измыненіе, то какой же туть подборь? При этомь остается только спросинь: можеть ли, и во всъхъ ли случаяхъ, всякое органическое существо такъ измънять свое строеніе, какъ измъняють его камбалы постояннымь упражненіемь, хотя бы и въ меньшихъ размърахъ? Если можеть, то мы получимъ вибото Дарвинова ученія - старос ученіе Ламарка, который именио это и утверждаль (**). Если же нъть, то это будеть

^(*) Darw. Orig. of species. VI ed., p. 186, 187.

^{(**) «}Я постигаю напримъръ, говоритъ Ламаркъ, что брюхоногій слидень, который, ползая, чувствуетъ потребность ощупывать тъла, находащияся нередъ ничъ, дълшеть усвые, чтобы касаться этихъ тъль ибкоторыми точками, лежащими въ переднел части головы, и посылаеть имъ каждое мгновение массы исрвныхътоковъ и другихъ жидкостей. Я постигаю, говорю я, что отъ этихъ повторенныхъ притоковъ къ озна ченнымъ точкамъ, должно последовать, мало по малу, распространение первовъ. оканчивающихся въ этихъ точкахъ. По какъ, при техъ же условіяхъ, п другія жидкости животнаго тъла и между вичь въ особсилости жидкости питательныя, притекають из темъ же местамъ, то должно носледовать, что два или четыре измальца появатся и нечувствительно образуются въ этихъ точкахъ, о которыхъ идетъ діло, при этихъ обстоятельствахъ. Безъ сомивнія это и случилось со всеми породами буюхо-

спеціальность въ развитіи камбаль, родъ свойственной имъ частной метаморфозы и въ такомъ случав составить исключительную аномалію, которая очень любопытна сама по себв, но къ нашему общему вопросу объясненія происхожденія видовъ и целесообразности въ природвимьсть очень мало отношенія. Но если эта способность перевертывать глазъ и искривлять часть головы пріобретена лишь въ ряду покольній и постепенно усиливалась накопленіемъ, такъ что способность отдельной индивидуальной камбалы (какъ при эмбріологическомъ развитіи) есть лишь суммированный результать пріобретеній, сделанныхъ безчисленными рядами поколеній, то сомненіе Миварта сохраняеть всю свою силу. Именно, что быстрое перемещеніе глазъ трудно представимо, а постепенное и медленное не имело бы никакой пользы для камбаль.

Но мы на этомъ не остановимся и проведемъ наши сомнѣнія далѣе, хотя при этомъ и выйдемъ нѣсколько изъ рамки занимающаго насъ теперь вопроса о безполезности собственно начинающихся, хотя бы, при дальнѣйшемъ развитіи, и безусловно полезныхъ признаковъ.

Прежде всего намъ представляется вопросъ: къ какому изъ двухъ способовъ поняманія процесса искривленія частей головы у камбаль склоняется Дарвинъ? Изъ дальнъйшихъ разсужденій его видно, что онъ склоняется на сторону Ламаркова объясненія, т. е. нажи, что главную роль играль тутъ не подборъ въ ряду покольній, при которомь ть особи, которыя измынялись въ благопріятномъ смысль переживали бы не-измынявшихся, — а постоянное употребленіе или неупотребленіе органовь, хотя и не въ одномъ покольній, а въ цыломъ ряду ихъ дыйствовавшее все въ томъ же направленіи: «мы такимъ образомъ видимъ, говорить онъ, что первые шаги перехода (глаза) съ одной на другую сторону головы.... могутъ быть приписаны привычкы смотрыть вверхъ обоими глазами — безъ сомнынія благопріятной и особи и виду». Такому же объясненію другихъ несимметричностей въ тыль камбаль, какъ то: искривленнаго рта, уменьшеннаго размыра нижнихъ парныхъ плавниковъ, отдаеть онь предпочтеніе передъ подбо-

ногихъ, которыхъ нотребности ихъ заставили принять привычку ощупывать тѣла частями ихъ головы. Но если находятся между брюхопогими породы, которыя, по условіямъ ихъ образа существованія и жизни, не ощущаютъ подобныхъ потребностей, тогда голова ихъ остается лишенною щупалець; и это дѣйствительно имѣетъ мѣсто относительно родовъ Bullca, Bulla и Chiton». (Lamark. Hist. natur. des animaux sans vertèbres. Ill édit. Brux. t. I, рад. 59). Очевидно, что совершающееся съ камбалами принадлежитъ къ тому же разряду явленій, которыя Ламаркъ предполагасть у моллюсковъ, — съ тою развищею, консчю, что Ламаркъ выставляетъ этотъ гипотстическій примѣръ, какъ общую лормулу объясиснія измѣненій строенія организмовъ, тогда какъ и Мальмъ, сдълавиній наблюденіс, и Дарвинъ, сто цитирующій, видять здѣсь только частный случай.

ромъ, котя цитированный имъ ихтіологъ Яреллъ думаетъ, что «уменьшеніе размъровъ плавниковъ было благопріятно этимъ рыбамъ, такъ какъ для ихъ дъйствія гораздо меньше пространства, чъмъ для большихъ верхнихъ плавниковъ» (*).

Но, по моему митнію, такому взгляду препятствують слідующія соображенія: 1) Глазъ, переходящій съ нижней стороны на верхнюю. можеть быть побуждаемь къ этому стараніемь рыбъ косить его только до тъхъ поръ, пока онъ перейдеть на желаемую сторону, по не далъе; а между тъмъ можно видъть у многихъ камбалъ, что глаза перешли на верхнюю сторону гораздо дальше, чёмъ бы то было нужно, н слъдовательно дальше, чъмъ могло къ этому побудить кошение глаза. производимое рыбою. 2) Тоть же Мальмъ прибавляеть, что взрослый богмаръ (Trachypterus arcticus), принадлежащій къ семейству лентовидныхъ рыбъ, а не камбалъ, но еще гораздо боле ихъ сплющенный и также покоющійся на диб на ловой стороно своего тола, имбеть об'є стороны головы немного различныя (**). Но это различие должно быть очень невелико, потому что Валансьенъ, подробно описывающій этихъ рыбъ. ничего объ этомъ не упоминаеть, а Нильсопъ указываеть самое незначительное различіе. Но для богмара очевидно существовало тоже побуждение косить кверху глаза, какъ п для даже еще большее, потому что глаза у этой рыбы, достигающей оть 6 до 10 футовъ длины, огромные, равняющиеся въ діаметръ третьей части длины головы. Вертикальный діаметръ (при его положеній собственно горизонтальный) орбиты им'веть 3 дюйма, а зрачка 1 дюймь 4 линіи, горизонтальный же орбиты 2 д., а зрачка 1 д. 1/2 лин.; а между тъмъ орбита праваго или верхияго глаза только на 3 линіи въ вертикальномъ діаметръ короче нижняго. Изъ другихъ отличій видимъ также, что въ правой нижней челюсти только 4 зуба, а въ лъвой 5 (***). Спрашивается, почему же изъ двухъ группъ рыбъ, находящихся по ихъ жизненнымъ условіямь въ совершенно тождественныхъ положеніяхъ-одив до того коспли глаза кверху, что заставили ихъ тъмъ перейти съ нижней на верхнюю сторону, а другія пичего подобнаго не достигли, а если п стремились достигнуть, то имъ это удалось лишь въ едва замьтной степени. Съ точки эрвнія употребленія и привычки-это совершенно необъяснимо, съ точки же зрвнія подбора какъ это, такъ п все что угодно понятно: стоить только сказать, что что же ді-

^(*) Orig. of spec. VI ed., pag. 187, 188.

^(**) Ibid., VI, p. 187.

^(***) Nilsson. Scandinav. fauna IV vol., pag. 164.

лать, измѣнчивость — процессь капризный, закона ему не писано (или если писапь, то ни Дарвину, ни намъ неизвѣстень). Опъ можеть случиться и повторяться въблагопріятномъ направленіи, но можеть и не случиться и тогда подбору ничего не сдѣлать, за неимѣніемъ къ чему прицѣпиться. И такъ богмаръ пе подтверждаеть, а напротивъ того опровергаетъ взглядъ Дарвина п тѣснитъ его въ сторону подбора, а при подборѣ начинающіяся степени асимметріи очевидно безполезны.

- 3) У камбалъ искривленъ не только нижній глазь, но и роть, только въ обратномъ уже направленіи. Роть, который должень бы раздъляться брюшнымъ ребромъ на двъ ровныя половины, -- большую долю свою имбеть на нижней сторонв головы, и въ этой части и число зубовъ больше и челюсти крѣиче. Такъ какъ выгода сплюснутости камбаль заключается въ томь, чтобы имъ было удобиве питаться на див моря, то такое изогнутіе рта еще гораздо важнье для нихъ, чыть изогнутие глазъ въ противную сторону, и постоянное стремленіе къ приведенію рта въ такое положеніе и препмущественное упражнение нижней половины его должны бы произвести и результаты сильнышие, чымь для глазь. Но этогото именно и нътъ. Между тъмъ какъ во всемъ семействъ камбалъ глаза перешли на верхнюю сторону, ротъ остается симметричнымъ у большаго рода тюрбо (Rhombus), который имълъ тъ же причины кривить его книзу, какъ и прочія камбалы. Если п это вмъсто привычки и упражнения приписать подбору, то въ пользу этого послъдняго будемъ по крайпей мъръ имъть все ту же причину, пли хотя бы только ту же отговорку; что—что же дълать, если у тюрбо не случилось тъхъ благопріятныхъ измѣненій, которыя повели къ изогнутію рта у обыкновенныхъ камбалъ и у морскихъ языковъ (Solea).
- 4) Но аспиметрія постигла у камбаль не только части головы, но и парные плавники. Нижній грудной плавникь обыкновенно менье развить, чьмь верхній. Этого нельзя уже объяснить ни большимь упражненіемь, какь хотьль бы Дарвипь, ни пользою и подборомь, какь думаеть Ярелль. Когда камбала лежить вь спокойномь состояніп на одной изъ сторонь своего тьла, то нижній грудной плавникь ей никакой помьхи оказывать не можеть, потому что плотпо прикладывается кь тьлу, точно также какь и верхній. Но какь же при плаваніи? Для этого посмотримь какь камбала плаваеть. Нильсопь приводить наблюденія рыбаковь падь богмаромь и говорить: «Онь плаваеть очепь дурно и никакь не быстрь вь своихь движеніяхь. Онь плаваеть подобно камбаламь

такъ, что приподнимаетъ одну оконечность косо вверхъ и такимъ образомъ волнообразно изгибается медленно впередъ Когда рыба эта спокойно находится въ водъ, лежить опа всегда на лъвой сторонь плотно на дпь. Во всемь этомь похожа она на камбаль, и отъ этого и получила свое норвежское имя—Sölve Qveite» (*) (серебряная камбала). Но при такомъ способъ волнообразнаго движенія — м'єста довольно, чтобы, вообще очень небольшой, ихъ грудной плавникъ могъ свободно двигаться и содъйствовать плаванію. Но если какіе плавники безполезны камбаламь, то это конечно спинпой и заднепроходный. У рыбъ, плавающихъ въ нормальномъ вертикальномъ положени, эти плавники не служатъ къ ихъ поступательному движению впередъ, -- это дъло препмущественно хвостоваго плавника и всего хвоста, при некоторой номоши парныхъ плавниковъ; верхній же и пижній пепарные соотвътствують какъ бы килю нашихъ судовъ, который у рыбъ, какъ плавающихъ между двумя водами можетъ быть не только внизу, но и вверху. Выпрямляясь, они помогають рыбь сохранять свое вертикальное положение и принятое ими направление. Но у рыбъ, лежащихъ на боку, какая можетъ быть ихъ роль? - увеличивать и безъ того излишнюю плоскость ихъ тела! а между темъ эти-то плавники развиты у камбаль (также какъ впрочемъ и у лентовидныхъ рыбъ) въ чрезвычайной степени и окаймляютъ почти или даже и вполнъ все ихъ тъло, начиная отъ передней части головы.

Изъ этого мы видимъ, что отказываясь, по крайней мѣрѣ въ значительной степени, отъ содъйствія подбора для объясненія странной асимметріи камбалъ, по затруднительности примѣнить даже и это столь гибкое начало къ дапному случаю, — Дарвинъ впадаеть въ другаго рода затрудненіе и противоръчіе съ фактали дъйствительности.

Но справедливо ли, по крайней мёрё то, что песимметрическое положеніе глазь доставляєть камбаламь какую-нибудь дёйствительную пользу, которая вёдь необходима, какъ для дёятельности подбора, такъ и для того, чтобы органъ упражияли или не упраживли, употребляя однимъ способомъ въ одномъ случаё, пли другимъ въ другомъ? Это кажется мнё также весьма сомнительнымъ. Можетъ быть двигаться вблизи дна дёйствительно выгодно для камбалы, потому что дпо составляетъ для нея источникъ интанія и вмёстё доставляєть ей убі-

^(*) Nils. Scand. fauna vol. IV, pag. 168.

жище темь, что она становится мало отличимою оть его поверхности. Чтобы пользоваться этимь вполив, камбаль нужно бы имьть одинь глазь на верху, чтобы следить за угрожающею ей опасностью, за приближающимся врагомъ, а чтобы отыскивать пищу, которая находится преимущественно на днъ, ей очевидно было бы полезпо имъть другой глазъ обращеннымъ въ эту сторону. Когда рыба лежить спокойно - сыта, важно для нея только первое употребленіе глазъ, а присутствіе на верху одного глаза или двухъ почти одинаково удовлетворяеть этой цъли. Но когда рыба движется, отыскивая себь нищу, отсутствие глазь на той именно сторонъ, гдъ эта пища находится, и куда у большей части видовъ скривляется и роть, - въ высшей степени невыгодно. Камбала питается не слишкомъ быстро двигающимися раками, червями, моллюсками и мелкими рыбами, живущими на диъ. Чтобы находить ихъ, надо смотръть не вверхъ, а внизъ, куда свъть достигаеть въ достаточной для сего степени, такъ какъ камбалы живуть въ мелкой водь. То обстоятельство, что онь избавляють свой нижий глазь оть тренія объ песчаное 4но, не представляеть действительной выгоды, такъ по крайней мере должны мы заключить изъ того, что многія рыбы, имбющія глаза какъ обыкновенно на верху, зарываются въ несокъ дна, и следовательно глаза ихъ подвергаются и тренію и засоренію, и однако же никакого вреда имъ отъ этого не происходитъ. Таковы напримырь песчанки Ammodites lancea Cuv. и А. Tobianus L., которыхъ и въ Норвегіи и у насъ на Мурманскомъ берегу ловять, какъ наживку для трески, неводами, нижняя подбора которыхъ, возмущая несокъ въ бухтахъ, заставляетъ ихъ выходить изъ неска и попадать въ мелкую съть невода.

Если теперь, принимая все это въ соображеніе, мы будемъ стараться объяснить себѣ все строеніе камбаль изъ принципа полезности, который вѣдь одинаково, хотя и различнымь образомь обусловливаеть какъ подборь, такъ и употребленіе и неупотребленіе органовь, то легко убѣдимся въ его несостоятельности. Припомнимь съ намѣреніемъ приведенныя и подчеркнутыя мною слова Мальма, описывающаго, какъ молодыя камбалы, стаповясь все болѣе и болѣе плоскими, не могутъ долго сохранять вертикальнаго положенія, но скоро устають и падають на дно одной стороной. Вѣдь это паблюденіе Мальма убійственно для теоріи въ данномь случаѣ. Въ самомъ дѣлѣ, то, что тутъ происходить онтогенетиче-

ски (*), по мъръ возрастанія молодыхъ камбаль, то самое выды и по принцинамъ теоріи, да въ этомъ случав и по здравому смыслу. должно было происходить и въ филогенетическомъ отношении для всьхъ взрослыхъ особей новой разновидности или новаго вида. ставшаго родоначальникомъ будущаго, имъвшаго отъ него произойте семейства разнотълыхъ (hetorosoma) или камбаловидныхъ (pleuronectidae) рыбъ. Сплюснутое съ боковъ тъло, хотя и не обще всёмь рыбамь, но однако свойственно большинству ихъ и составляеть. безь сомнънія, весьма выгодный характерь для плаванія, пока не превосходить извъстной мъры. Въ одномъ изъ такихъ видовъ. приблизившемся уже къ границь этой выгодности и притомъ пе имьвшемь ни плавательного пузыря, ни большихъ порныхъ плавниковъ, которые дозволяли бы этой сплюснутости еще увеличиться. безъ вреда для устойчивости тела при плавани, - произошло, вследствіе индивидуальной измінчивости, пісколько особей со сплюшепіемъ тѣла, превзошедшемъ эту полезную степень ея, по, по принципамъ теоріи, еще въ очень слабой степени. Онъ, плавая, уставали (подобно тому, что видель Мальмь) и перекидывались па сторону, и конечно старались придать своему телу снова вертикальное положение. Изъ этой породы, черезъ тысячу или болье покольній, выродились особи еще болье сплющенныя, которыя то и дело переваливались на бокъ, и съ великимъ усиліемъ старались приподняться, пока наконецъ они, или еще болье выродившіеся ихъ потомки, после продолжительной борьбы между стояніемь (если позволено, такъ выразиться для плавающаго организма) спиною вверхъ, и лежаніемъ спиною вліво или вправо, утомившись напрасными стараніями, предпочли упражняться, въ молодомъ возрасть, въ кошеній нижняго глаза кверху; вирочемь, какъ мы видъли, тоже вопреки своей настоящей выгодъ. Спрашивается, какимъ же образомъ эти, все болье и болье на бокъ переваливающіяся покольнія одержали побыду надъ своими, неизміненными такимъ образомъ и продолжавшими вертикально плавать, родоначальниками и не только одержали побъду, то есть превзошли пхъ численностью, но даже стерли ихъ съ лица земли, или, точиве, вытеснили изъ лона водъ? По всемъ соображениямъ безпристраст-

^(*) Подъ онгогенезисомъ разумъется развитие или история происхождения отдъльнаго индивидуума, а подъ филогенезисомъ развитие цълыхъ рядовъ формъ видовъ, родовъ, семействъ и проч.) при предположении происхождения ихъ одной отъ другой.

наго и свободнаго отъ теоретическихъ предубъжденій мышленія, должно бы случиться какъ разъ наоборотъ: такіе выродки, какъ вредныя уродства, и притомъ малочисленные, должны бы очень скоро исчезнуть, и камбаламъ никогда бы не переступить этого порога своего выдъленія изъ нормальной формы, никогда бы не обогатить нашихъ зоологическихъ системъ единственнымъ примъромъ несимметрическихъ позвоночныхъ животныхъ.

Если бы были даже и очень велики выгоды, пріобретенныя камбалами послѣ того, какъ съ теченіемъ долгаго времени (сотень тысячельтій, по крайней мъръ), онъ уже окончательно легли на бокъ, примирившись съ своею участью (за исключеніемъ лишь времени очень ранняго возраста, когда онъ еще бунтуются и возмущаются противъ неумолимаго, ихъ же предками, будто бы, себъ въ пользу выработаннаго закона), -- и принялись косить кверху глазь: -- я все таки не могь бы понять, какимь образомь ихъ отдаленныйшіе, начинающіе принимать камбаловидный характерь, предки могли одержать побылу? Но и тенерь, когда эта рыба вполнъ охарактеризовалась, постоянно можеть плавать на боку, скосивъ глаза совершенно кверху и отчасти роть книзу; -- я все таки не попимаю, въ чемъ же пхъ выгода, -- и по истипъ ничего не могу имъ пожелать лучшаго, какъ чтобы у нихъ стали появляться индивидуальныя отклоненія въ обратную сторону, и, какъ возможно скорбе, повели бы ихъ къ принятио нормальнаго рыбьяго образа.

Составимъ, въ самомъ дѣлѣ, балансъ камбальихъ выгодъ и невыгодъ:

Выгоды: 1) Прилегая плотно ко дну, камбалы скрываются отъ враговь, въ чемъ имъ помогаетъ бурый и съроватый цвътъ верхией половины тъла.

- 2) Опѣ могуть находить себѣ пзобпльную пищу въ многочисленныхъ животныхъ, обитающихъ па днѣ морскомъ. Эти двѣ выгоды перечисляетъ Дарвипъ; буду великодушепъ, прибавлю еще третью.
- 3) Онъ могутъ спокойно пребывать въ лъни и бездъятельности, въ буквальномъ смыслъ слова лежа на боку.

Невыгоды: 1) Лежаніе удна—защиты д'яйствительной, т. е. большей, чімъ другимъ рыбамъ, не представляетъ, потому что: а) другія рыбы также точно могутъ ложиться па дпо, если захотять; б) плоскость или сплющенность камбаль тоже пе представляеть особаго преимущества, чтобы лучше скрыться отъ глазъ враговъ, потому что дпо моря в'ёдь не ровное, на пемъ мпого всякихъ мизменностей и возвышенностей, камней и т. п., особенно вблизи береговъ, на небольшой глубипь, гд'я

преимущественно камбалы и живутъ, — слъдовательно если камбалы могуть быть приняты за самое дно, то другія рыбы подобно имъ легши на дно, прятались бы столь же легко за камни и разные бугорки, усвиваю. щіе его; в) цвыть камбаль другое дьло: онь можеть ихь охранять, но не имъетъ никакой связи съ ихъ сплющенностью; многія другія рыбы также имьють подобный же цвыть, а многія камбалы испецірены яркими цватами и разко обозначенными полосами. Къ первымъ принадлежить Rhombus Argus съ великолъпнаго цвъта синими пятнами в Rh. punctatus съ большими черными и мелкими красными иятнами; ко вторымъ Solea Zebra и Plagusia bilineata съ дваднатью (приблизительно) ръзкими красивыми, то почти параллельными, то сходящимися темно-коричневыми полосами по свътлому фону. г) онъ потеряли по причинъ своей сплюснутости быстроту движеній, которая вообще лучше бы охраняла ихъ, чемъ прятанье. Если камбалы, внезанно потревоженныя, и могуть быстро броситься въ сторову оть опасности, но такая быстрота все таки для нихъ необычна, доказательствомъ сему можетъ служить, что даже палтусъ (Hypoglossus maximus), который самь-настоящая камбала, только огромных размёровь, и потому могущая побдать большихь рыбь, подкарауливая ихъ, лежа на днъ, преимущественно схватываетъ маленькихъ ростомъ камбаль же другихь видовь, которыя и оть врага, подобнаго имъ своею медленностью, спасаться не могуть.

- 2) а) Добывать пищу со дна морскаго можеть столь же хорошо и большая часть другихъ рыбъ, что доказывается тымъ, что очень многія изъ нихъ питаются червями. моллюсками, раками, большинство которыхъ вы не плавающія, а ползающія по дпу, или зарывающіяся въ несокъ или илъ животныя. Но прочія рыбы могуть сверхъ сего пользоваться и плавающею добычею, да и самую па дні живущую захватывають лучше, чымъ камбалы, по причинь болье быстраго и ловкаго плаванія и вообще движенія. б) Камбалы должны были лишиться глаза, при помощи коего могли бы отыскивать конечно гораздо лучше свой кормъ, чымъ при глазахъ напраспо смотрящихъ вверхъ, гді уже камбаламъ ничего пе добыть.
- 3) Покой, которымъ камбалы могутъ пользоваться, лежа на боку на днё моря, столь же возможенъ и для прочихъ рыбъ, ибо при ихъ относительномъ вёсё поддерживаніе тёла въ водё не представляеть никакого труда на любой глубине,—не такъ какъ напримеръ для птицъ, которыя должны отдыхать отъ летанія, и которымъ следовательно всякое устройство, дающее имъ къ этому возможность, составляеть действительную выгоду.

4) Сверхъ всего этого исключительное положеніе, въ которое понали камбалы, кром'є ограниченія ихъ кругозора переходомъ глазъ на верхъ, повлекло еще за собою не только ухудшеніе и безъ того уже слабыхъ органовъ движенія, сд'єлавъ грудные, а отчасти и брютные ихъ плавники не симметричными, но въ н'єкоторыхъ случалхъ и совершенное уничтоженіе одного или даже обоихъ грудныхъ илавниковъ, пменно у родовъ Monochirus и Achirus.

Однимъ словомъ, мы можемъ понять, что спеціализація организма приноровленіемъ его къ особливой средѣ, пріобрѣтенная на счетъ болье общирнаго примѣненія къ болье общимъ условіямъ, можетъ иногда считаться относительно выгодною, если этою спеціализаціею достигается высшая степень приноровленности къ особеннымъ условіямъ; но если организмъ со спеціальною организаціею, теряя выгоды общей приноровленности, не пріобрѣтаетъ взамѣнъ того лучшаго прилаженія къ спеціальнымъ условіямъ какой-нибудь особливой среды, сравнительно съ прочими организмами, то выгодность этой спеціализаціи становится немыслимою. Въ особенности же становится немыслимымъ пронсхожденіе этого организма отъ другаго организма, столь же хорошо примѣненнаго и къ этой спеціальной средѣ, да сверхъ того и къ общимъ условіямъ, происхожденіе путемъ побѣды надъ нимъ въ борьбѣ за существованіе.

Къ этому не лишнимъ считаю прибавить еще одно соображение. Есть рыбы съ столь же и даже съ болбе высокимъ и плоскимъ твломъ, чёмь камбалы, но которыя тёмь не менёе сохраняють способпость держаться и плавать въ водё въ вертикальномъ положеніи. Излишния плоскость и вышина ихъ тела остаются совершенно необъяснимыми съ точки зрвнія полезности. Такъ и Кювье говорить про роды Platax и Psettus, принадлежащіе къвеликольшному по окраскь семейству чешусперыхъ (Squamipennes), не уступающему въ этомъ отношенін самымь яркимъ бабочкамъ и птицамъ, п у которыхъ, сверхъ чрезмерной высоты тіла, оба непарные нлавника, снинной изадпепроходный, чрезвычайно высоки. «Эта чрезмърпая высота илавниковъ, говорить Кювье, всегда заставляеть изумляться. Аля какой надобности могуть служить такіе верхніе п пижпіе паруса, поставленные въ направленій длины ты рыбь, въ особенности когда дыло идеть о рыбахъ и безъ этого столь сплюснутыхъ» (*). Но эти рыбы, по крайней мъръ, держатся вертикально, пикакая часть ихъ не искривляется, ни которой они но лишаются. Это достигается тымь, что онь снабжены очень большимь

^(*) Cuy. et Val. Hist. nat. des poissons. t. VII, p. 214.

плавательнымь пузыремъ, который, опуская центръ тяжести, не даеть имъ падать, т. е. перевертываться. Такое же приспособление могло бы избавить и камбаль, при ихъ происхождении, отъ необходимости лечь на сторону и пріобръсти всь пэмьненія, которымь они подверглись безь всякой для нихъ пользы. Почему же этого не случилось при действін естественнаго подбора? На мой вопросъ конечно очень легко отвътить тымь, что ихъ прародительская форма плавательного пузыря не пина. п что савдовательно трудно ему было вновь возникнуть. Но шавательный пузырь есть въ высшей степени непостояпный органъ, который даже въ весьма близкихъ видахъ того же рода въ однихъ встръчается, а въ другихъ отсутствуетъ, какъ напримъръ у морскихъ оку-ней (Sebastes) или макрелей (Scomber). Такой органъ, казалось бы, можно столь же легко пріобръсти, какъ и потерять путемъ неопредъленной паменчивости, и потому остается весьма страинымъ, что эта изм'внчивость, обыкновенно столь услужливая, р'вшительно отказалась явиться на помощь б'єдпымъ камбаламъ, предоставивъ имъ кувыркаться, переворачиваться, перекашиваться, и, не смотри па всй очевидныя невыгоды ихъ въ борьбъ, все таки, пеобъяспимымъ и тапиственнымъ образомъ, въ концъ концовъ побъждать.

Еще одно послъднее соображение. Можно еще себъ представить, что лишение какого-инбудь органа, ненормальное строение части и вообще некоторое объднение и ухудшение организации-должно темъ не менье считаться за нъкоторую отпосительную выгоду, если организмъ попадаеть въ какое-пибудь стеспительное положение, въ какія-нибудь. въ извъстномъ отношении, невыгодныя условія и претеривваетъ вслідствіе этого съ общей точки эрвнія певыгодныя, по, въ приміненін къ спеціальнымъ условіямъ его жизни, относительно выгодныя изм'єпенія. Такъ напримъръ, животныя, обитающія въ темпыхъ подземныхъ нещерахъ, бывають лишены глазъ. Хотя вообще это есть цевыгодная черта организаціи, но въ тёхъ условіяхъ жизни, въ которыхъ опи паходятся. глаза имъ быми бы совершенио излишии, а следовательно можно считать потерю этого органа, въ этомъ случав, выгодною чертою организаціи, нбо эти животныя такъ сказать экономизирують тв матеріалы и силы, которые должны бы идти на образование и поддержание органа эрвнія. Возьмемъ менве різкій приміръ. Ракъ, называемый пустыннпкомъ, -- Pagurus, поселяется въ пустыхъ вптыхъ раковинахъ; хвостъ его, составляющій для морскихъ длиппохвостыхъ раковъ очень важный органь движенія, бываеть у нихъ совершенно мягкимь, лишеннымь твердаго черенка, теряеть свою симметрію, скручиваясь пеправильною спиралью въ соотвътствіе съ избраннымъ имъ себь убъжнщемъ. Какъ бы мы на разсматривали (съ Дарвицовой точки зрвнія) происхожденіе этого изуродованнаго хвоста, - мы можемъ все таки признать его относительно выгоднымь. Если первопачально мягкость хвоста заставила пустынниковъ избирать себ'в жилищемъ раковины, чтобы избавить этотъ органъ и самихъ себя отъ поврежденій и частой гибели, то, конечно, пріобрътаемое ими инстинктомъ искусственное жилище съ избыткомъ возпаграждаетъ ихъ за многія неудобства, съ этимъ сопряженныя. Если принять, что прародители этихъ раковъ-отшельниковъ не имыли первоначально мягкаго хвоста, и поселились въ раковинахъ потому, что это имъ доставляло все таки большую безопасность, чемъ та, которую могло бы имъ доставить устройство ихъ организма. при вольной жизни въ морь, и что, только вследствіе постояннаго пребыванія въ раковинахъ, хвость ихъ сталь мягкимъ и уродливымъ, --мы опять таки можемъ понять относительную выгоду, ими черезъ это пріобрътенную-выгоду, которая перевъшиваетъ ненормальное измъленіе ихъ хвоста. Но ведь это потому, что какія-нибудь условія ихъ организаціи заставили ихъ приб'єгнуть къ образу жизни, повлекшему за собою ненормальную форму и консистенцію хвоста. Но у камбаль, какъ мы показали выше, никакое такое принуждение не мыслимо, ибо жизнь близь дна морскаго, которую съ ними раздёляють многія рыбы нормальной формы, нисколько не требовала чрезмёрнаго сплюснутія ихъ тьла, которое заставило ихъ лечь на бокъ и повело къ послъдующимъ искривленіямъ частей тіла, къ ослабленію и даже къ лишенію ніжоторыхъ органовъ. Это чрезмврное сплюснутіе должно было доставить имъ никакъ не побъду, а напротивъ того непремънное поражение въ борьбъ за существованіе, если въ самомъ діль борьбою образуются органическія формы.

На всё наши разсужденія Дарвинъ отвічаеть: «однако камбалы изумительно хорошо примінены къ своему образу жизни и своимъ сплюснутымъ, и своимъ песимметрическимъ строеніемъ, что очевидио явствуеть изъ того, что многіе виды этого семейства, какъ морскіе языки (Solea) и обыкновенная морская камбала (Platessa flessus, flaunder), чрезвычайно обыкновенны» (*). Но многочисленность рыбъ, или вообще какого-либо животнаго, есть поиятіе весьма относительное, и, чтобы получить объ ней сколько-инбудь точное и опреділенное понятіе, — нужно поступать сравнительно и сравнивать только однородное. Многочисленность породы очевидно опреділяется двумя обстоя-

^(*) Orig. of spec. VI ed., p. 186.

тельствами: ея плодовитостью и среднею продолжительностью ея жизни, которыя въ свою очередь зависять отъ благопріятности жизненныхъ условій, въ которыхъ она находится, т. е. отъ приноровленности кънимъ. Если какая-нибудь порода мало плодовита, а межач тымь многочисленна, то очевидно, что жизненныя условія ей чрезвычайно благонріятствують; и наобороть, если опа очень илодовита, а между темъ менее мпогочисленна, чемъ другія въ техъ же условіяхъ живущія и столь же или менье плодовитыя, то очевидно должно едьлать обратное заключение. Напримъръ, большая, сильная и имъющая очень большое количество икры рыба, известная подъ именемъ лягвы, или морскаго чёрта (Lophius piscatorius), песмотря на все это довольно рълка вездъ, гдъ живетъ. Такъ Валансьенъ говоритъ: «Безчисленное количество икринокъ, содержащихся въ пхт янчникахт, должно бы до безконечности размножить лягву, и однако же она пигдь не бываеть очень многочисленна» (*). Изъ этого необходимо заключить, что условія, въ которыхъ она живеть, вообще для нея пеблагопріятны, что, не смотря на всъ свои преимущества, опа еле-еле въ состояни поддержать численпость своей породы, которая можеть быть уже постепенно и ослабъваеть. Это же самое, хотя и далеко не въ такой степени, можно сказать и про камбаль. Число икринокъ ихъ ноистинь безчисленно, по причинь ихъ пеобычайной мелкости, относительно которой съ ними могутъ сравняться только треска, палимы и вообще рыбы тресковаго семейства, а у трески насчитывають до 9 милліоновь пкринокъ въ одной рыбъ. Но какая же разница въ численности камбаль и въ численности различныхъ видовъ тресокъ, какъ напримъръ: обыкновенной трески, сайды (Gadus virens) и даже пикшуя (Gadus Aeglefinus) и нашей быломорской наваги; какая развица съ породами сельдей, осетровъ съ судаками, лещами, тарапью, воблой! Ин одна изъ камбалъ, за исключениемъ палтуса (Hypoglossus maxima), не составляеть предмета лова въ большихъ промысловыхъ размърахъ. Миогія камбалы (различные виды рода Platessa) составляють лишь предметь домашияго употребленія; другія породы, какъ морскіе языки, тюрбо, цънятся довольно дорого, что уже указываеть на ихъ относительную ръдкость. Воть иссколько положительных в фактовъ. Въ прошедшемъ стольтій съ 1782 но 1790 годъ среднее количество ловившихся въ то время у Мурманскаго берега трески и камбалы было: трески 175,279 нудовь, камбаль 11,089 пудовь, что даеть отношение 16:1; максимумь

^(*) Hist. nat. des poissons. XII, p. 364.

улова въ этп годы даль для трески 307,642 пуда, для палтуса 18,599 пудовъ; отношеніе 16,5: 1; минимумь улова трески 92,659 пудовь, палтуса 3,466 пудовь—отношеніе 27: 1. Въ ближайшее къ намъ время въ 1859 году трески было поймано 350,895 пудовъ, палтуса 15,777 пудовъ—отпошеніе 22: 1. Даже сайды и пикшуя, паловъ коихъ обращается гораздо меньше вниманія по ихъ дешевизпѣ, было поймано въ этомъ послѣднемъ году 45,777 пудовъ первой п 25,357 пудовъ втораго; цѣпа же была на палтусъ 1 р. 25 к., на треску 67 к., на сайду и пикшуй только 25 к. за пудъ (*). Слѣдовательно па ловъ палтуса обращали паибольшее впиманіе и старались бы ловить его преимущественно передъ прочими рыбами, если бы только возможно было больше поймать.

Изъ этихъ соображеній выходить, что относительная благопріятность или выгода внішнихъ условій для камбаль вовсе не такъ велика, какъ для другихъ породъ рыбъ съ одинаковою плодовитостью; большихъ средствъ избігать попики оні также не пміють, ибо ловятся тімъ же орудіемъ и съ одинаковою жадпостью, какъ и треска. бросаются на наживку крючковъ, располагаемыхъ у самаго дна, у поверхности котораго опі пребываютъ. Копечно жить оні могуть, но одержаніе ими побіды въ борьбі за существованіе, во время перехода ихъ предковъ въ камбалью форму, совершенно невіролтно.

Разберемъ еще одипъ пзъ предметовъ спора между Дарвпномъ и Мивартомъ, именно ходъ образованія тёхъ странныхъ органовъ, которые извъстны подъ именемъ китовыхъ усовъ, у грепландскаго кита (Balaena Mysticetus). Это даетъ мив случай дополнить уже сдёланное выше общее замѣчаніе объ той методѣ, которую Дарвипъ такъ часто употребляетъ для своихъ доказательствъ, и которая приводить въ восторгъ его послъдователей, по которая по моему мивнію пикакой доказательной силы пе имѣетъ.

Эта метода, какъ я уже говориль, заключается въ томь, что, желая объяснить какую-пибудь черту органическаго строепія, посящую на себ'є характеръ какого-ипбудь весьма сложнаго, страпнаго и спеціальнаго припоровленія къ вибинимъ условіямъ, онъ отыскиваетъ рядъ, серію существь, въ которыхъ это самое припоровленіе осуществлено, начиная съ слабой степени совершенства, спеціализаціи и сложности строенія, и постепенно достигаеть высшихъ степеней этихъ качествъ и принимаетъ такой рядъ или за д'явствительным реальным ступени про-

^(*) Изсабд. о рыболов. въ Россія, изд. Мян. Гос. Им., VI т., стр. 140—142.

грессивнаго усовершенствованія въ какомъ-мибо направленін, нли по крайней мере, за рядъ аналогическій. Я уже замытыль, что если существуетъ естественная система въ распредъленіи и расположеніи органическихъ существь, то само собою разумьется, что такія ступени, степени или оттънки должны существовать въ очень многочисленныхъ в разнообразныхъ отношеніяхъ, — вначе вёдь и системы бы не было. Следовательно Дарвиновы доказательства равняются выводу: Есть естественная система, следовательно она произошла не только генсалогически, -- путемъ нисхожденія, но еще и черезъ переживаніе приспособленныйшихъ, т. е. путемъ подбора. Но выдь это не есть что-либо уже доказанное, а пока еще только доказываемое. Чтобы представить это доказательство, нужно прежде всего показать, что всё ступени этого ряда осуществляли собою все большую и большую степень полезности для последовательного ряда существъ, обладавшихъ какими-либо усовершенствованными и спеціализованными въ разныхъ направленіяхъ признаками. Но если мы остановимся при этомъ на видовыхъ ступеняхь этого длиннаго ряда преобразованій, то мы еще этимь, какь само собою разумьется, ровно ничего не докажемь. Видь по понятіямь самого Дарвина есть форма, временно по крайней мъръ, установившаяся, занявшая определенное мёсто въ природе; следовательно, если такая установившаяся форма, видъ существуеть и притомъ въ течене продолжительного времени, то конечно всв черты ея строенія должны быть на столько пелесообразны и полезны, чтобы такое продолжительное существованіе, при энергической борьбі за жизнь, было возможно. Следовательно, уже а priori никто не сомневается въ томъ, что въ каждомъ видъ каждая черта его строенія должна находиться, если и не па абсолютной ступени совершенства, то на ступени достаточной приноровленности. Но въдь это по Дарвину достигалось не вдругъ, достигалось не созданіемъ (какъ бы себі его ни представлять), не скачкомъ отъ цълесообразнаго къ болье или менье цълесообразному же. Вотъ туть-то и раждается сомнение, будуть ли пеобходимыя при этомь процессь начинающіяся, следовательно неразвитыя еще черты изміняющагося организма, заключать въ себе действительную полезность: раждается мысль, что существа, находящіяся въ этомъ процессі: трансформаціи, не могуть им'ьть никакого пренмущества передъ своею коренною формою, что они будуть даже имьть сравнительно съ исю значительныя невыгоды, и следовательно не только не победить ее, по должны оказаться поб'єжденными въ борьб'є за существованіс; хотя, если бы трансформація достигла точки своего временнаго успокоснія, т. е. видовой ступени, то дъйствительно получила бы эти обезнечивающія побъду препмущества. Другими словами, по Дарвинову ученію, даже всъ мальйшніе шаги на этомъ пути должны мочь служить временными точками успокоенія. Ничто изъ предназначеннаго къ дальньйшей жизни, не только ни па минуту не должно перестать быть цълесообразнымъ, но должно даже постоянно осуществлять эту цълесообразность въ высшей степени сравнительно съ предыдущею ступенью.

Пусть, напримъръ, мы хотимъ передълать имъющійся у насъ ма-

Пусть, напримъръ, мы хотимъ передълать имъющійся у насъ мапежъ безъ потолка, но съ хорошею крышею, безъ оконь, но съ шпрокими воротами, дающими достаточно свъта для обученія лошадей, —
на временную казарму для рабочихъ; а затьмъ такую казарму на жилой домъ для достаточнаго семейства. Для первой цъли мы настелимъ
потолокъ; отъ воротъ къ воротамъ проведемъ корридоръ, ограниченный
стънами со многими дверьми на право и на лъво. Сообразно этимъ дверямъ, раздълимъ перегородками правую и лъвую половины нашего
бывшаго манежа, а въ этихъ отдъленіяхъ пробъемъ по окну. Такимъ рямь, раздёлимъ перегородками правую п лѣвую половины нашего бывшаго манежа, а въ этихъ отдёленіяхъ пробъемъ по окну. Такимъ образомъ мы получимъ два ряда компатъ безъ прямаго сообщенія между собою, весьма пригодпыхъ для жилья въ нихъ, въ лѣтнее время, многихъ рабочихъ даже съ семействами. Для второй цѣля мы должны замѣнить ворота входными дверями; настлать вездѣ полы; нашъ длинный корридоръ уничтожить внолнѣ или отчасти, п въ иныхъ мѣстахъ соединить нѣкоторых вкомнатъх праваго ряда съ комнатами лѣваго; пробить въ иѣкоторыхъ комнатахъ того же ряда двери; один окна задѣлать, другія пробить; въ должныхъ мѣстахъ поставить печи, чтобы всѣ комнаты могли нагрѣваться. Пусть теперь хозяннъ, благополучно окончившій обѣ эти передѣлки, станетъ хвалиться гостю пскусствомъ приноровленія своихъ строеній къ пзиѣнившимся обстоятельствамъ и скажетъ имъ: у меня быль большой копскій заводъ — и вотъ этотъ домъ быль тогда манежемъ; я быль принуждень закрыть заводъ п предпринять большія хозяйственныя работы: —сталъ проводить дороги, осущать болота и т. п., для этого попадобилось мпѣ много рабочихъ, и манежъ я передѣлалъ въ казарму. Всѣ эти работы я благополучно окончилъ, устроилъ свое состояніе, женился, обзавелся большимъ семействомъ, которое захотѣло жить въ деревнѣ, и для него я передѣлалъ вотъ этотъ домъ. Смотрите —вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали удобная быль манежъ; вотъ планъ бывшаго манежа, не правдали рекъпъты, теплый, помѣстительный; такъ что это строеніе, не смотря на свое трохкратное превращеніе, никог,а пе переставало можно лучшимъ образомъ. На это, кажется мив, гость въ правъ быль бы отвётить: согласень, манежь быль прекрасный, казарма очень удобна и домъ, какъ мы видъли, отличный; но позвольте васъ спросить на что же годилось строение въ то время, когда опо перестало быть манежемъ, но еще не обратилось въ казарму, и когда, переставъ быть казармою, не сделалось еще жилымъ домомъ? Предположу, что нашъ хозяинъ — дарвинистъ своего рода и на это отвътитъ: думайте, чтобы я быль такъ неискусень вь постоянномъ извлечени пользы изъ капитала, представляемаго этимъ строеніемъ, что такъ таки сразу весь манежъ передълаль на казарму, и всю казарму на домъ. Нъть, я застроилъ сначала только третью часть манежа помъщеніями для рабочихъ, а въ остальныхъ двухъ третяхъ продолжалъ въ это время гонять и объезжать лошадей. Также точно я сначала передълаль для себя и для семейства лишь половину казармы, а въ остальной половинъ продолжали жить работники. На мъстъ гостя я бы на это опять замётиль: все это прекрасно, но согласитесь, что когда треть вашего манежа была застроена помъщеніями для рабочихъ, то мапежъ вашь пересталь уже быть образдовымь, и манежи вашихъ сосёдей стали значительно превосходить его по достопиствамъ; и если бы, на примъръ, за наплучие устроенный манежъ выдавались премін пли медали какимъ-либо обществомъ поощренія коннозаводства, получили бы ее уже не вы, какъ прежде, а кто-либо другой, т. е. пными словами вы бы уже не одержали победы въ этой мириой борьбе. Также точно вашимъ работникамъ, принужденнымъ жить въ манежномъ воздухв, при лошадиномъ топотв, гиканіп и хлопаніи бичей, детимъ пхъ. коночно выползавшимъ въ корридоръ и потому находившимся въ опасности попасть подъ ноги вводимымъ и выводимымъ лошадямъ, ---не совсёмъ-то было удобио жить; такъ что опять, если бы какое-пибуль Филантропическое общество раздавало медали за наплучшее устройство квартиръ рабочимъ, оно, едва-ли бы присудило ее вамъ въ это переходное время. Тоже позвольте спросить вашу супругу — вспоминаетъ ли она съ удовольствіемъ о томъ времени, когда, рядомъ съ нею было столько шума, дрязгъ, грязи, пьянства и безобразій, неразлучныхъ всегда съ жизнею рабочаго народа съ женами и дътьми, притомъ народа сброднаго, набрапнаго съ разныхъ концовъ. Наконепъ, въ то время, когда вы раскрывали крышу, хотя части вашего бывшаго манежа, и когда настилали полы, задълывали и пробивали двери, клали печи, на что годилось ваше строение въ эти моменты? Въдь тогла въ ціломъ, или въ какой-либо своей части оно не было ни манежемт. пи казармой, ни жилымъ домомъ. Притомъ я не знаю каковы ваши средства, по позвольте предположить, что у васъ, какъ это почти всегда бываеть у нашихъ господъ помъщнковъ, былъ постоявный недостатокъ въ деньгахъ; въ такомъ случай, вамъ пришлось бы производить всь эти нередълки очень медленно, и следовательно очень долго приходилось бы вашему строенію находиться въ такихъ переходныхъ, рёшительно ни на что не пригодныхъ положенияхъ, (такъ какъ наше передълываемое строеніе есть аллегорія, то и позволительно ввести это предположение, потому что въдь природа, приноравливающая организмы, хотя въ деньгахъ т. е. въ средствахъ и пе нуждается, по подлежить условію производить все крайне медленно, что какь разъ и соотвътствуетъ отсутствію денегь во вськъ нашихъ главныхъ человъческихъ делахъ). Думаю, что хозяшву нашему печего было бы отвічать па такое возражение именно потому, что ему следовало бы доказать не то, что манежъ, казарма, домъ (т. е. готовые виды) были пълесообразны и пригодпы, каждый для своего назначенія, по что таковыми же были и всё промежуточныя между ними состоянія. А въ томъ порядкъ вещей, для объясненія котораго я привель эту аллегорію, пока Дарвиновымъ ученіемъ именно этого намъ и не доказано; ибо все возражение въ томъ и состоитъ, что начинающиеся органы ипогда не только не нолезны, а даже вредны, въ большипствъ же случаевъ существенной пользы оказывать не могуть, т. е. не могуть склонить въсовъ борьбы въ сторону победы техъ организмовъ, у которыхъ эти зачаточныя измёненія проявляются.

Но это сопостановление ряда видовъ, представляющихъ последовательныя ступени измененія какой-либо черты строенія, составляєть еще сравнительно строгую методу доказательства у Дарвина. Въ другихъ случаяхъ, когда опъ такого ряда, именно для дапной черты и у данныхъ существъ, подыскать не можетъ, или можетъ подыскать ихъ въ весьма неполной и несовершенной степели, опъ довольствуется приведеніемъ ряда аналогическаго изъ другаго разряда существъ, какъ бы говоря: если это возможно въ этомъ разрядь, то ночему же не считать его возможнымъ и въ томъ, о которомъ въ настоящемъ случав идеть ръчь?--- не обращая при этомъ впиманія на различія въ условіяхъ жизни этихъ двухъ рядовъ. Воть такой-то именно примбръ и представить памъ объяснение того, какъ могло произойти странное устройство такъ называемыхъ китовыхъ усовъ, какъ всё члены этого ряда чертъ строенія, ихъ характеровъ, отчасти дійствительно существующіе, отчасти же только предполагаемые, могли быть пріобрьтены каждый тыть животнымь, которое имь обладаеть.

Китовые усы суть роговыя пластинки обыкновенно трехугольной формы, вершинами обращенныя внизъ, сидящія двумя параллельными рядами, по одному съ каждой стороны верхией стъпки рта китовъ. Каждая пластинка сидить въ поперечномъ направлени къ продольной оси рта, одна сзади другой. Самая длинная пластинка находится по срединь, а къ переду и къ заду укорачивается. Для помъщенія ихъ. каждая половинка неба (правая и львая) желобообразна, а средняя продольная линія вдается внизь, подобно килю. Такихъ пластинокъ у различныхъ видовъ китовъ бываетъ отъ 300-1000. Длина ихъ у разныхъ впдовъ весьма различная. У настоящаго гренландскаго кита средняя пластинка бываеть оть 10 до 15 футовь, у некоторыхъ другихъ видовъ опа достигаеть только 4, 3, 1½ фута, а у Balaenoptera rostrata (*) только 9 дюймовъ (**) длипою. Острая пижпяя оконечность и внутренній край этихъ пластинокъ расщеплены на жесткія щетинки, которыя паполняють собою какъ бы очепь рідкими волосами пли перепутапными волокпами всю огромную полость рта китовъ. Когда киты плавають раскрывши роть, то огромное количество мелкихъ животпыхъ: раки, медузы, преимущественно же пебольшіе голые моллюски, Clio borealis (***), попадають вытесть съ водою имъвъ пасть, гдь запутываются въ волокнахъ пластипокъ. Когда китъ закроеть роть, они тамь остаются, а вода вытёсняется изъ угловь рта. Следовательно, эти пластинки могуть быть въ одномъ смысл'я настоящими зубами, потому что служать для удерживанія пищи, по собственно онь составляють органь, процеживающий воду для выдёленія изъ нея небольшихъ животныхъ, которыми кить питается. Въ такой мъръ это относится къ настоящимъ гренландскимъ китамъ; наши же

^(*) Balaenoptera называется родь китовь, имѣющихъ на синиѣ планиякь, котораго настоящій китъ Balaena не виѣетъ. У этого рода пластинки китоваго уса вообще гораздо короче, хотя тѣло ихъ и достигаетъ у нѣкоторыхъ видовъ значительно большей величины, чѣмъ у настоящаго кита. Balaenoptera rostrata, про которую говоритъ Дарвииъ,—одниъ изъ самыхъ малыхъ видовъ, не превосходящій 30 футовъ пъ длину.

^(**) По Брандту это не совствъ такъ, нбо въ середнит наружнаго ряда онъ достигаютъ вдвое большей длины, именно не 9, а 18 дюйновъ (1½ фута) и даже переднія 1 фута (Brandt und Ratzeburg, Medizin, Zoologie vol. I, S. 119).

^(***) СПо или СПопе borealis—животное около дюйма из длину, буро-розожно цвёта, передняя часть тёла котораго закруглена из индё шара, а задияя овальной, къ ковну изсколько заостренной формы, съ двумя крылоподобными расширеніями по бокамь, имёеть видь какь бы грубаго, неискусною рукою сдёланнаго кунидончика. Этоть моллюскъ покрываеть собою цёлыя квадратныя мили свъерныхъ частей океановъ илотнымь слоемь во много сажень толициюю и называется по-иёмецки Wallfischfutter, китовымь кормомъ.

мурманскіе киты, напримірь, принадлежащіе къ роду Balaenoptera, питаются преимущественно уже не этими мелкими безпозвоночными, а небольшими рыбами, собирающимися стадами, каковы напримірь сельди, мойва (Malotus arcticus) (*).

Вотъ по случаю этого-то органа Мивартъ замѣчаетъ: «Если эти пластинки китоваго уса разъ достигли такого размера и развитія. чтобы быть вообще полезными, тогда сохранение пхъ и увеличение, въ границахъ ихъ пригодности, будетъ производиться однимъ естественнымъ подборомъ. Но какъ добыть пачало для такого полезнаго развитія?» (**) Для отв'єта на такое сомниніе Дарвинь находить только одно животное изъ того же отряда китообразныхъ, которое можно бы считать за нъкоторую посредствующую ступень между теперешними кптами и ихъ предполагаемымъ прародителемъ, который имълъ бы такое устройство, ступень, которая, будучи сама по себь полезною, повела бы, въ дальнъйшемъ развитіи и накопленіп подборомъ, къ пропсхожденію усовыхъ пластинокъ. Это Hyperoodon (небозубъ)-водное млекопитающее, живущее въ съверныхъ моряхъ и достигающее до 4-хъ сажевъ въ длину. Оно вовсе лишено настоящихъ зубовъ, которые остаются зачаточными, и два передніе въ нижней челюсти, долбе прочихъ сохраняющіеся, -- все таки наконець выпадають и суть также не болье какъ зачатки, не годящіеся ни на какое употребленіе. Но въ замінь того оно имъетъ на небъ и вдоле верхней челости миого неправильно расположенных роговых твердых зубчиков или бугорковь (points). «Сладовательно, говорить Дарвинь, нать ничего невароятного предположить, что какая-пибудь древияя (early) форма китообразныхъ была спабжена подобными же роговыми зубьями на небъ, но правильнье расположенными, и которые, подобно бугоркамь или желвакамъ (Knobs) гусинаго клюва, помогали при схватываніи и раздробленіп пици» (***). Потакъкакъпромежутокъ между твердыми п острыми бугорками небозубовъ, служащими для раздробленія пищи, п роговыми пластинками, вовсе не твердыми, а гибкими, китовъ, даже и такими короткими, какъ находищіеся у Balaenoptera rostrata, — еще очень великъ; то для объясненія этого перехода Дарвинъ прибъгаеть къ различнымъ формамъ роговыхъ пластинокъ, коими вооружены водяныя птицы отряда пластинчатоклювыхъ (Lamellirostres), къ коимъ

^(*) Рыба эта похожа на корюшку и ловится въ пиые годы съ весны въ большомъ количествъ, какъ наживка для трески.

^(**) Orig. of spec. VI ed., pag. 183.

^(***) Orig. of spec. VI ed., p. 185.

принадлежать: утка, гусь и крахали (Merganser). «Клювь шпроконосой утки (Shoveller duck, Anas clypeota) (*) представляеть, говорить Дарвинъ, болъе сложное и прекрасное строеніе, нежели ротъ кита. Верхняя челюсть ея снабжена съ каждой стороны рядомъ или гребнемъ. составленнымъ изъ 188 тонкихъ эластичныхъ пластинокъ, косо сръзанныхъ, такъ что онъ заострены, и расположенныхъ поперечно къ продольной оси рта. Опъ начипаются отъ неба и прикръплены гибкою перепонкого къ краямъ челюсти. Расположенныя у середины — самыя длинныя, достигая трети дюйма въ длину, продолжаются на 1/12 долю дюйма пиже остраго края челюсти. У основанія ихъ есть короткій дополнительный рядъ косыхъ поперечныхъ пластинокъ. Въ этихъ различных отношениях опр похожи па пластинки китоваго уса во рту кита. Но къ оконечности клюва опъ очепь отличны, потому что направлены внутрь, вичето того чтобы прямо опускаться внизъ. Вся голова лопатчатой утки, хотя несравненно менье массивпа (bulky), составляеть около 1/18 доли головы кита — Balaenoptera rostrata, средней величины, у котораго пластицки кнтоваго уса имбють лишь 9 дюймовъ въ длину; такъ что если бы мы увеличили голову лопатчатой утки до размёровъ длины головы этого вида, то пластинки эти достигли бы 6 дюймовь, т. е. до $\frac{2}{3}$ длины, которую оп $\frac{1}{3}$ им $\frac{1}{3}$ им $\frac{1}{3}$ этого кита (**). Нижняя челюсть широкопосой наи лопатчатой утки снабжена пластинками одинаковой длины съ описанными, по тоньше, и этимъ значительно отличается отъ нижней челюсти кита, которая не вооружена пластинками. Съ другой стороны оконечности этихъ нижнихъ пластинокъ расщеплены въ топкія щетинки (bristly points), такъ что опъ этимъ замъчательно схожи съ китовыми пластинкамп (***).

Второй членъ этого рода можетъ представить Prion (****), у котораго однѣ верхнія челюсти снабжены иластинками, продолжающимися ниже ея края, такъ что клювъ ихъ въ этомъ отношеніи ноходить на ротъ кита (*****).

^(*) Широконосая, тупоносая имп муноносая утка живеть везд'в въ Европейской Россіп и Сибири.

^(**) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 183 n 184.

^(***) По размърамъ пластивокъ этой нороды кита, какъ оль означены у Брандта, вышло бы только 1/2; по конечно это замъчание важности не имъетъ.

^(****) Воданая итина, принадлежащая къ семейству буревъстинковъ (Procellaria), живущая въ холодной часта Тихаго океана отъ 30° южной широты къ полюсу.

^(*****) Orig. of spec. VI ed., p. 184

Отъ сложнаго устройства клюва у этихъ птицъ можно перейти, безъ большаго скачка по отношенію къ способности процъживанія, къ клюву нашей обыкновенной утки черезъ клювы видовъ Merganetta armata и Aix sponsa (*). У нашей утки пластинки гораздо грубъе, чъмъ у широконосой, ихъ только около 50 съ каждой стороны челюсти, онъ прямо сръзаны и окаймлены по своему краю просвъчивающею твердоватою тканью, какъ бы для раздавливанія пищи. Края нижней челюсти пересъкаются многочисленными тонкими бороздками, которыя очень слабо выдаются. Хотя такой клювъ представляетъ гораздо худшую пъдплку (пли грохотку, сито, sifter) чъмъ у широконосой утки, однако же и эта птица, какъ всякому извъстно, употребляетъ его для той же цѣли.

Въ другой группъ того же семейства, у египетскаго гуся (Anser varius Mey) (**) клювь близко походить на клювь обыкновенной утки; но его пластинки не столь многочисленны, не далеко простираются внутрь; однако и этотъ гусь употребляеть его подобно уткъ, выбрасывая воду изъ угловъ. Главный кормъ его составляеть однакоже трава, которую онъ срываетъ подобно обыкновенному гусю. У этого последпяго, наконецъ, пластинки верхней челюсти уже гораздо грубъе, чъмъ у обыкновенной утки, почти сливаются между собою, ихъ бываетъ около 27 съ каждой стороны и опъ оканчиваются вверху зубовидными бугорками. Небо покрыто твердыми закругленными бугорками. Края пижней челюсти зазубрены зубчиками, гораздо болбе выдающимися, болье грубыми и острыми, чымь у утокь. Гусь обыкновенно уже не процеживаеть воды, но употребляеть свой клювь исключительно на срываніе травы, къ чему онь столь хорошо приспособлень, можеть срывать траву ближе кь почев, чемъ какое-либо другое животное.

«Такимъ образомъ, продолжаетъ Дарвинъ, мы видимъ, что членъ утинаго семейства, съ клювомъ устроеннымъ какъ у обыкновеннаго гуся, приспособленнымъ единственио къ срыванію травы, можетъ быть превращенъ слабыми измѣненіями въ видъ подобный египетскому гусю, а этотъ въ подобный обыкновенной уткѣ, и накопецъ въ подобный шпроконосой уткѣ, снабженной клювомъ почти исключительно приноровленнымъ къ процѣживанію воды, такъ какъ эта птица

^(*) Живущая въ Каролинт чрезвычайно прасивая порода маленькихъ утокъ.

^(**) Этотъ гусь былъ павъстенъ древнимъ подъ пазваніями: Chenolopex, vulpanser, т. е. гуся - лисицы и очень уважался Египтанами за привязанность къ своимъ лътамъ.

едва-ли можетъ употреблять какую бы-то ни было часть своего клюза, за исключениемъ самой оконечности, для схватывания и раздробления, или раздирания твердой пищи» (*).

Слудовательно, чтобы понять происхождение процуживательнаго аппарата рта китовь, намъ стоить только выставить гипотетическій рядь переходных в формъ между небозубомь и гренландскимъ китомъ. подобный тому, который существуеть въ настоящее время у одного изъ семействъ водяныхъ птицъ, — рядъ, въ которомъ небозубъ будетъ соотвътствовать обыкновенному гусю, а гренландскій китъ-широкопосой уткъ. Но если этотъ переходъ долженъ быть пропзведенъ естественнымъ подборомъ, т. е. рядомъ мелкихъ пидивидуальныхъ измъненій, изъ коихъ каждое доставляло бы его обладателю нъкоторое преимущество, сравнительно съ тою основною формою, отъ которой онъ происходить, то въ рядъ водяныхъ птицъ мы можемъ усмотръть обусловливающее это преимущество, обстоятельство, ръщительно пеусмотримое въ ряду китообразныхъ млеконитающихъ. Обстоятельство это состоить въ томъ, что если обыкновенный гусь превосходно приспособлень къ щинанію травы, то египетскій гусь, а тымь болье утка, уже пе могуть быть столь же хорошо приноровленными къ этой цели. И действительно всякій знаеть, что паша домашияя утка далеко въ этомъ отношении уступаетъ гусю. Я пробовалъ держать у себя гусей въ саду, для того чтобы они повдали падающіе червивые плоды, въ особенности сливы и яблоки, и темъ останавливали размноженіе жуковъ долгоносиковъ, укалывающихъ эти плоды, класть въ нихъ янца, и заставляющихъ ихъ этимъ падать гораздо ранье эрълости; -- но это оказалось рышительно невозможнымъ, потому что гуси побдали все овощи и цветочныя растенія. Между темь утки въ саду почти совершенно безвредны; если онъ и поъдають что, такъ это только самый ніжный молодой салать и вь особенности лепестки розановъ, для чего онъ даже привскакивають на кустъ и обрывають цвыты. Значить только эти ивжныя части растеній ихъ привлекають. всего же прочаго онь не трогають, какь слишкомь грубаго для ихъ болье ньжно устроеннаго клюва. Но это вознаграждается для утки са способностью добывать инщу изъ воды, - процеживая ео черезъ пластинки, коими снабженъ ел клювъ.

Такимъ образомъ, египетскій гусь могъ, если основываться на естественномъ подборь, получить хуже устроенный клювъ для щина-

^(*) Orig. of spec. VI ed., p. 184, 185.

пія травы, только при томъ условін, что это вознаграждалось другимъ преимуществомъ, именно особымъ приноровливаниемъ къ добыванию пищи изъ воды. Если бы этотъ гусь столь же мало ходилъ въ воду. какъ обыкновенный, онъ конечно долженъ бы быль уступить ему въ борьб'в за существованіе; если бы онъ только жиль въ вод'в, то также точно уступаль бы водянымь птицамь съ клювами устроенными, какъ у простыхъ и еще боле какъ у шпроконосыхъ утокъ. Но съ своимъ клювомъ промежуточной формы запимаеть онъ и промежуточное мъсто между обыкновеннымъ гусемъ и утками въ общей экономіи природы, болье питаясь щишля траву, чьмъ утка, по менье, чьмъ гусь, болье процъживая воду, чты этотъ последній (вовсе этого не делающій), но менье чымь утка. Но, какъ такого промежуточнаго положения относительно питанія невозможно себ'є представить для китообразныхъ животныхъ, живущихъ одинаково постоянпо въ той же самой средъ, -въ водахъ океана, то нельзя предположить для нихъ и промежуточнаго строенія.

Если мы обратимъ внимание на настоящие зубы китообразныхъ животныхъ, то найдемъ, что они всь безъ псключенія ими обладаютъ, но въ различной степени развитія: у пебозубовъ они уже весьма несовершенны, а у настоящихъ китовъ, по наблюденіямъ Жофруа Септь-Иллера и Эшрихта, опи имбются только въ зародышномъ состояній, въ видь чечевицеобразныхъ костяныхъ тьлъ внутри десенъ (*). Вь этомъ отношеній китообразныя составять слідующій рядь: настоящіе дельфины, пивющіе болье или менье многочисленные зубы въ объихъ челостяхъ; кашелоты, вмъющіе ихъ только въ нижней челюсти, а въ верхней лишь зубовидныя кости, не выдающіяся изъ десновыхъ впадинъ, въ которыя, при закрытіи челюсти, входятъ нижніе зубы; небозубы съ двумя только зубами у окопечностей нижней челюсти, которые притомъ также скоро выпадають, наконецъ настоящіе киты, у которыхъ есть только зачаточныя зубныя косточки впутри десень. Мы можемь объяснить, сообразно съ началами подбора, это постепенное псчезновение зубовъ столь палюбленною дарвинистами экономісю организма, по которой устраненіе всякаго органа, безъ коего легко обойтись животному, составляетъ для пего значительную выгоду. Для цёли задерживанія нищи, схватываемой небозубомь, місто зубовь заступають ту же впрочемь роль играющіе твердые роговые шипики или бугорки на небі. До этихъ поръ все

^(*) Giebel. Die Säugethiere. S. 77.

понятно! Какая же органическая потребность можеть заставить эти шипики обратиться въ более или мене длипныя пластипки эластичныя, не твердыя, не могущія задерживать попавшую въ роть пишу тымъ способомъ, какъ дылають это зубы, а могущія напротивь того служить праилною, въ ноторой заструвають разныя мелкія животпыя:моллюски, раки, мелкія рыбы, плавающіе въ водь? Если достаточно разной крупной добычи, безчисленных в милліоповъ тресокъ и другихъ рыбъ разной величины, средней величины головоногихъ и т. и., для кашелотовь, неуступающихь размібрами китамь, для прожорливыхь крупныхъ акулъ, то ихъ безъ сомпьпіл хватило бы и китамъ. Вившнихъ побудптельныхъ причинъ къ этому мы не найдемъ, но очень легко пайдемъ впутреннюю. Это крайне узкій пищеводъ, который у гревландскаго кита имбеть не болбе $2\frac{1}{2}$ дюймовь, а у китовь съ спипными плавниками (Balaenoptera) — 31/2 дюйма ширипы и еще болье узкая глотка; тогда какъ у кашелотовь она достаточна, чтобы проглотить быка. Пока горло не сузилось, образованіе пластинок в китоваго уса не только не можеть быть полезно, но должно быть даже въ высшей степени вредно, ибо, наполняя пасть, он' должны препятствовать схватывацію и глотанію въсколько крупной добычи. «Эти органы, говорить Кювье. не позволяють китамъ питаться животными столь крупными, какъ можно бы было предполагать по ихъ росту» (*). Но также точно п наобороть: пока пластинки не образовались — сужение горла было бы въ высшей степени вредпо, ибо пе допускало бы иптанія круппою добычею, а мелкой нечёмъ было бы удерживать и отделять отъ массы воды. И такъ, горло должно бы было сузиться прежде, чемъ начали образовываться пластинки кптоваго уса; а пластники кптоваго уса должны бы были образоваться прежде, чемъ начало суживаться горло, для того чтобы каждое изъ этихъ органическихъ превращеній или видонзм'вненій не сд'влалось въ высшей степени вреднымъ и пагубпымъ для животпаго. Изъ этого только одинъ возможный выходъ: — надо, чтобы и сужение горла и образование пластипокъ произошло одновременно; следовательно, чтобы опп были связаны между собою соответственною пам'внчивостью. Но и этого мало. Выдь ни горло не могло разомъ значительно сузиться, ни пластинки разомъ образоваться, пу хоть бы и до такой степени, въ которой опъ паходятся у Balaenoplera rostrata, однимъ словомъ до степени полезпой, при которой онъ могли бы чтонибудь мелкое въ себъ задерживать. Но всякое постепенное или

^{(&#}x27;) Cuvier. Règne Anim. 3 éd. Brux. t. I, pag. 181.

даже и одновременное сужение горла и образование пластипокъ было безполезно. Если бы горло достигло сразу суженія на половину противъ его ширины у кашелота, а пластинки достигли бы половины длины ихъ у остроносаго кита, то, съ одной стороны. эти пластинки были бы еще вполнъ безполезны, ибо этотъ гипотетическій кить все бы могь питаться еще очень крупными рыбами и не нуждался бы въ мелкихъ животныхъ; а съ другой стороны, и эти мелкія пластинки все же были бы значительною пом'єхою. Укрыпленіе, фиксація такого изм'єненія, если бы оно и произощло, рішительно нпчимъ бы не мотивировалось, ничимъ бы не оправдывалось. Следовательно нужно сдёлать еще шагъ далбе, т. е. не только допустить соотвётственную измёнчивость въ столь широкихъ границахъ, что она уже туть переходить въ соотношение органовъ Кювье; но еще допустить столь крупный скачекъ въ ходъ измънчивости, что этимъ скачкомъ, да еще при помощи соответственной изменчивости въ смысле Кювье, мы выскочимь изъ дарвинизма на огромное разстояніе.

Этотъ вопросъ о китовыхъ усахъ мы можемъ резюмировать такъ: въ действительности мы имбемъ у китообразныхъ различныя степени совмъстнаго существованія: узкости горла, потери настоящихъ зубовъ и развитія усовъ, т. е. мы имбемъ превосходные обращики постоянной, установленной, если позволено такъ выразиться, статической целесообразности. Если для объясненія ея мы захотимь припять теорію трапсформизма, пронсхожденія одніку боліве или менъе измъненныхъ формъ отъ другихъ; — мы можемъ только замънить ее цълесообразностью динамическою, т. е. состоящею въ закономърномъ, опредълеппомъ ходъ этихъ измъненій. Но это не дастъ намъ не только права, но даже и возможности заключить, что эта целесообразность произошла последовательными, несоглашенными между собою, безъплана происходившими измененіями. Усы полезны, по становятся полезными только съ того времени, какъ горло сузплось, а если горло было уже суженнымъ до степени, при которой является потребность въ усахъ, а этихъ последнихъ еще не было-то животное должно бы было погибнуть. Также точно и сужение горла можетъ быть полезно, но только когда усы есть; если же усы есть, а горло не сужено, они могуть только мёшать.

Другихъ разбираемыхъ Дарвиномъ возраженій Миварта я не коснусь, какъ потому, что всё опи опровергаются подобно какому-либо изъ трехъ подробно разобранныхъ примёровъ, такъ и потому, что они касаются мелкихъ органовъ строенія низшихъ животныхъ, съ которыми не снеціалисты очень мало знакомы и описывать которые безъ помо-

щи рисунковь было бы затруднительно. Но я не могу удержаться, чтобы не привести еще одного въ высшей степени сложнаго и спеціальнаго строенія, которое повидимому пе пришло на память Миварту, — это дискъ на головъ реморы, которымъ эта рыба присасывается къ скаламъ, ко дну кораблей, къ нижней поверхности тъла другихъ рыбъ и морскихъ животныхъ и съ ними вмъстъ путешествуетъ, такъ сказать, припрягаетъ ихъ къ себъ и заставляетъ возить по простору морей, и переносится съ мъста на мъсто, не употребляя никакого соотвътственнаго этому усилія. Польза такого устройства для реморы очевидна; но какъ могло оно возникнуть постепенно путемъ подбора?

Этоть странный органь состоить изъ овальнаго диска, занимаюшаго собою верхнюю поверхность головы и часть спины. Дискъ окружень, какь рамкою, толстымь хрящеватымь ободкомь, къ которому прикрыплены идущія поперегь диска костяныя пластинки, которыя оть центральной линіи (продольной оси овала) идуть въ серединь диска (вдоль малаго его діаметра) въ поперечномъ, т. е. перпендикулярномъ въ большой оси, направленіи, а отсюда, приближаясь къ передпему копцу, постепенно направлены впередъ, а къ задпему - назадъ. Эти костяныя пластинки, число которыхъ у различныхъ видовъ реморъ отъ 10 до 24 (а можеть быть и до 36), кром'в прикрупленія своего къ ободку диска, имьть еще и другое по серединь, т. е. вдоль большаго діаметра овала. Именно, съ нижней стороны каждой пластинки есть острый отростокъ, шппокъ, который посредствомъ короткихъ тяжей прикрыплень къ лобной кости, задней затылочной и къ остистымъ отросткамъ иереднихъ (у вида Echineis Remora первыхъ пяти) позвонковъ. По бокамъ средней линіи, пластинки имьють по глубокой дугообразной выемкв, которая въ этихъ мъстахъ очень суживаетъ пластинку; къ ободочному же краю онв напротивъ расширены. Рядъ пластинокъ этихъ имееть, такимъ образомъ, видъ техъ ставень, составленныхъ изъ подвижныхъ пластипокъ, которыя на шарнирѣ могуть закрываться и открываться (jalousies). Въ дугообразныхъ выемкахъ помъщается но особой косточкі, которая головкою своею, снабженной крючечкомь, видна снизу этого аппарата, а длинною частью пом'вщается, какъ въ ножнахъ, между двумя иластинками, между которыми такимъ образомъ прячется ихъ пижній зубчатый край, верхній же свободный, т. е. выдающійся наружу между каждою парою пластипокь, снабжевь крючковатыми зубчиками. Косточки эти нёсколько подвижны и могуть быть подвигаемы взадъ и впередъ. Эту систему иластиновъ сравнивають также, по наружному сходству, съ рашперомъ (craticula) пли ръшеткой, на которой жарять иногда мясо, п потому самыя эти пластинки пазывають ossa craticulae, промежуточныя же косточки—гребешками (pectines). Всё эти части конечно снабжены спеціальными мускулами. Какимъ образомъ употребляють реморы свой органь? Только прикрёпляясь крючечками зубчиковъ, подвинувъ ихъ для этого въ должное положеніе, или еще сверхъ сего, придавливая весь дискъ къ поверхности, къ которой хотятъ прилёпиться, употребляя его еще какъ присасывательный органъ, какъ вантузу? Послёднее вёроятнёе, потому что они присасываются къ очень твердымъ поверхностямъ, какъ напрямёръ: къ якорямъ, къ мёдной общивкё кораблей, въ которыя ихъ крючки и зубчики не могли бы проникпуть.

Рыбы эти, которыхъ считають 4—5 видовъ, составляють отдѣльное семейство. Одна изъ нихъ, знаменитая въ древности ремора, живущая и въ Средиземномъ морѣ, имѣетъ не болѣе фута въ длипу, но другой видъ, живущій въ южныхъ моряхъ, такъ называемый кормчій, Echineis Naucrates, достигаеть даже сажени роста.

Такое удивительное устройство не могло пе обратить на себя общаго вниманія, и древніе не преминули, по своему обычаю, къ дъйствительности прибавить самыя вздорныя басноудивительной словія. Ремор'є приписывали способность останавливать корабли, идущіе на полныхъ парусахъ, или движимые десятками и сотнями весель. Такъ потеря Антоніемъ битвы при Акціумь приписывалась тому, что корабль, на которомъ онъ намъревался передъ сражепіемъ объбхать флоть, чтобы ободрить своею рычью, быль остановленъ реморою, чемъ будто бы и воспользовался Октавій, быстро п рушительно напавъ на неприготовленнаго еще противника. Когда Калипгула, не задолго передъ своимъ убіспісмъ, возвращался въ Римъ, галера, на которой опъ находился, одна изъ всей свиты, вдругь остановилась, несмотря на усилія 400 гребцовь. Это удивительное явление для всёхъ удовлетворительно объяснилось, когда водолазъ досталъ изъ моря ремору, присосавшуюся къ рулю. Къ этимъ баснямъ подала в роятно поводъ та сила, съ которою эти рыбы присасываются къ кораблямъ и другимъ предметамъ, такъ что ихъ можно оторвать только заставляя скользить, такъ чтобы подвижныя пластинки щита перевернулись. Коммерсовъ разсказываетъ, что, приблизивъ свой большой палецъ къ диску реморы, опъ почувствоваль столь большую притягательную силу, что отъ сего посл'ьдоваль родъ окочененія или даже паралича, который прошель лишь посль долгаго времени. Спла, съ которою присасывается другой видь реморы, именно навкрать или еще другой не определенный видь съ числомъ отъ 24 до 36 пластинокъ, - такъ велика, что въ Мозамбикскомъ проливъ, въ Индъйскихъ моряхъ п у береговъ Китая пользуются этимъ свойствомъ ихъ, для ловли большихъ морскихъ черепахъ. Рыбу держатъ въ большихъ вмъстилищахъ, съ часто перемъняемою морскою водою; на хвостъ надъваютъ желъзное кольцо, которое её бы не стъсняло, но сквозъ которое хвостовые плавники не могли бы пройти; къ кольцу прикръплена длинная веревка. Когда увидятъ издали съ лодки плавающихъ черепахъ, которыя чрезвычайно чутки, — бросаютъ въ воду навкрата, который, стараясъ уйти, описываетъ все больние и большие круги около лодки, по, подплывъ къ черепахъ, непремънно присасывается своимъ щитомъ къ нижнему черепку ея. Тогда его притягиваютъ къ лодкъ вмъстъ съ черепахой, отъ которой онъ не отстаетъ, а морская черепаха въспть, какъ извъстно, отъ 25 до 40 пудовъ.

Воть органъ чрезвычайно сложный, чрезвычайно спеціальный, которому не найдемъ ничего подобнаго пи между рыбами, пи между другими животными, и къ тому же органъ чрезвычайно полезный для рыбъ имъ обладающихъ, ибо онъ не только можетъ служить имъ якоремъ, чтобы совершенно спокойно и безъ усилій удерживаться на мъсть среди волнъ и теченій, (ихъ не выбросить на берегь никакая сила волнъ, выбрасывающая даже китовъ, если опъ прикрыпятся къ скалы), но служить имъ еще средствомъ весьма быстраго передвиженія, опять таки безь мальйшаго усилія, если онь прикрепятся къ кораблю, киту, акуле, или вообще къ рыбе, илавающей съ большою быстротою; наконецъ онъ можетъ служить еще чрезвычайно успёшнымъ средствомъ защиты. Замечательно, что эти рыбы увиваются около акуль, остатками отъ добычи которыхъ питаются и не боятся такого сосъдства, потому что сверхъ быстроты и ловкости, съ коими плавають, могуть присосаться къ тыу опаснаго врага въ такомъ мъсть, гдь стануть для пего совершенно недосягаемыми, къ какимъ бы усиленнымъ движеніямъ и пэгибамъ акула ни прибъгала. Но однако всв этп выгоды и преимущества органь этоть можеть очевидно доставить только, когла онь уже въ значительной степени развить, а въ зачаточномъ состояніи ни къ чему служить не можеть.

Но возможно ли, по припципамъ Дарвинова ученія. чтобы такой сложный органь возникъ разомъ? Бленвиль, чтобы объяснить этоть странный и единственный въ своемъ родѣ органъ, выводить его изъ измѣнившагося перваго спиннаго плавника (у этихъ рыбъ только одинъ спипной плавникъ, расположенный, какъ напримѣръ у щукъ, далеко назади противъ заднепроходнаго плавникъ

ника), такимъ образомъ, что лучи этого плавника расщепились продольно на двое, и, вмёсто вертикального положенія, кажлая половинка его отогнулась въ свою сторону до горизонтальнаго положенія. Основаніемъ для такой гипотезы служить місто расположенія органа; и пожалуй съ нею можно согласиться съ точки эрънія идеальпаго метаморфоза, въ томъ смыслъ, что первый спинной плавникъ послужилъ матеріаломъ, изъ котораго разумная творческая сила образовала совершенно новый органъ, предназначенный для другихъ цёлей, достигаемыхъ и другими средствами. какъ объяснить это съ реальной генетической точки эрвнія? — Рядомъ последовательныхъ измененій, все возрастающихъ въ доставляемой ими нользь. Но на что могъ бы служить, да еще при непремънномъ условіи доставлять какое-либо преимущество въ жизненной борьбь, этотъ постепенно расщенляющійся и отгибающійся на стороны плавникъ? И эта метаморфоза должна была занимать собою не тысячи, не десятки тысячь, а развъ сотни тысячь и милліоны покольній, которыя всь безследно исчезли. Что они исчезли съ лица земли — это конечно понятно съ Дарвиновой точки нія, ибо они должны были обладать совершенно безполезнымъ органомъ, превращающимся лишь для блага и пользы отдаленныхъ потомковь въ какой-нибудь милліонной степени нисходящаго родства; но какъ могли они происходить, какъ могли существовать, только для того, чтобы служить этимь безконечно длиннымь мостомь, ведущимъ къ появленію дъйствительно цьлесообразио устроенныхъ реморь?

Но въдь и не въ этомъ еще главное затруднение. Припомнимъ и унснимъ себъ начала борьбы за существование. Если какая-инбудь черта строенія нолезно изм'єнлется прогрессивнымъ образомъ, то в'єдь по отношенію къ физіологическому отправленію этой самой черты и должива пропсходить борьба. Не хватаетъ какого-нибудь рода инщи, которою питается животное — происходить изменение въ органахъ добыванія, хватанія, перевариванія пищи. Зубы получають другое устройство, желудокъ или другая часть нищеварительной системы упрощается или усложняется и получаеть возможность унодоблять отчасти растительную пищу вмъсто исключительно животной, наобороть. Усимиваются п размиожаются враги-происходять пэмьнеція, увеличивающія средства защиты: мыняется соотвыствепнымъ образомъ цвътъ, удлиняются и укръпляются ноги, крылья, плавники и т. п., такъ что быть, полетъ, или плавание становится быстрве или изворотливве и т. д. При всвхъ этихъ измвиеніяхъ

понятно (не принимал во вниманіе другихъ условій, которыя конечно и это делають въ достаточной степени пепонятнымъ), какъ повыя формы вытесняють старыя. Но допустимь, что на головь какой-нибудь рыбы возникъ (хотя и ненопятно какимъ образомъ) дискъ или щитикъ, довольно уже развитый для того, чтобы она могла пекоторымъ, еще слабымъ образомъ, не очень продолжительное время, прикръпляться къ ностороннимъ предметамъ. Допустимъ далье, что какой-нибудь потомокъ этой рыбы, благопріятнымъ для него измъненіемъ, былъ снабженъ этимъ органомъ уже болье усовершенствованнымъ. Ръшительно не понятно, если ближе вглядъться въ дело, чемъ эта вторая форма могла бы одержать победу надъ нервей и такимъ образомъ упрочиться (до новаго шага въ томь же направленіи), а первая постепенно гибпуть, уступая ей вь жизненной борьбъ. Реморы всъ отмично плавають, отмичаются быстротой и ловкостью движеній; -- это не какая-либо пеуклюжая рыба въ родъ намбалы или пинегоровъ (Cyclopterus lumpus). Следовательно ихъ способность присасываться, хотя бы и въ слабой степеци и на короткое время, была бы уже преимуществомь, которымъ онъ обладали бы передъ прочими хорошо плавающими обыкновенными рыбами, - препмуществомъ, которое, хотя еще и слабое, все таки ставило бы ихъ выше общаго рыбьяго уровия по способности плавать, добывать себь кормъ, избъгать опасности, при обще распространенных в средних условиях морской жизни. Следовательно, при вытъснения съ поля жизнениой битвы хуже припоровленнаго, — эти наши предполагаемыя первопачальныя реморы не могли бы попасть въ этоть забракованный природою разридъ. Обыкновенныя формы рыбъ должны бы пронадать въ этой борьбь съ болъе совершенными реморами, а не эти реморы, еще не совершенныя, по все таки уже выше общаго рыбьяго уровил стоящія.

Напримъръ, въ какой-пибудь странт часть зайцевъ усовершенствовалась въ томъ отношени, что стала скорте бытать; по, если въ этой странт живетъ какое-либо другое животное, значительно хуже бытающее, даже чыть неусовершенствованные зайцы, и если и ты и другие живутъ въ одинаковыхъ условияхъ и преслыдуются тыми же врагами, то очевидно, что усовершенствованные зайцы будутъ вытысиять но столько отставшихъ немного зайцевъ, сколько то другое хуже бызющее животное, и только когда это послыднее будетъ уже уничтожено или значительно уменьшено, тогда при усиленной охоты волковь (или другихъ хищниковъ) придетъ очередь и для отсталыхъ зайцевъ.

Или же нужно, чтобы состязаніе между объими породами запцевъ завязалось въ другомъ какомъ-либо отношении, которое ввело бы въ л'кло условія расхожденія характеровь, чтобы зайцамь вообще, какь занимающимъ более одинаковыя места въ прпроде, стало такъ сказать тесно, причемъ это слово тесно должно, конечно, принимать не въ пространственномъ только отношеніи. Но если обратимся къ помощи расхожденія характеровъ, то, по отношенію къ реморамъ въ ихъ способности присасываться, и оно цамъ ея не окажетъ. Первоначальныя реморы конечно хуже и слабве присасывались, чвиъ усовершенствованныя; но пока было, есть или будеть достаточно подвижныхъ предметовъ для присасыванія, т. е. большихъ рыбъ, китообразныхъ, морскихъ черепахъ и даже ихтіозавровъ и плезіозавровъ (ибо образованіе такого сложнаго органа, какъ дискъ реморъ, должно было длиться такъ долго, что начало процесса захватило бы пожалуй мѣловыя и юрскія времена), -- то ихъ хватило бы не только усовершенствованнымъ, по и самымъ зачаточнымъ реморамъ, и борьбы въ этомъ отношеніп между ними происходить не могло бы, ибо едвали кто станетъ утверждать, что въ такихъ объектахъ присасыванья когда-либо чувствовался недостатокъ. Слъдовательно, и расхождению характеровъ не на чемъ тутъ проявиться, и всякія причины борьбы, а следовательно и усовершенствованія присасывательнаго диска становятся немыслимыми. Возраженіе въ этомъ смысль было сделано Бронномъ, спрашивавшимъ, какпмъ образомъ въ борьбѣ за существованіе побиваются преимущественно переходныя формы, тогда какъ опъ въдь все же усовершенствованные и лучше приноровлены, чёмъ коренная форма, отъ коей онё отдёли-лись (*)? Общій отвётъ даеть на это Дарвинъ ученіемъ о расхожденін характеровъ. Мы видели по отношенію къ реморамъ, что оно тутъ ничего объяснить не можетъ.

Разсуждая въ Дарвиновомъ духѣ, я могу найти изъ этого одинъ только исходъ. Таковымъ была бы особаго рода соотвѣтственная измѣнчивость. Если бы зачинающаяся ремора имѣла какую-нибудь другую черту организаціи довольно невыгодную, но тѣсио связанную таинственною связью соотвѣтственной измѣнчивости съ присасывательнымъ дискомъ, и если далѣе, съ усовершенствованіемъ и укрѣпленіемъ этого органа подборомъ и долгою паслѣдственностью, она получила бы такую самостоятельность, которая пересилила бы эту связь, тогда невыгодная черта, повлекшая первоначально за собою присасывательный

^(*) Bronn-переводъ Дарвинова Origin of spec., pag. 504.

дискъ, могла бы быть устранена, а дискъ бы остался. Явленіе стало бы объяснимымъ, но не только подъ условіемъ совершеннаго выхода изъ Дарвиновой теоріи, какъ въ примъръ съ пластинками китоваго уса, но еще при помощи совершенно произвольнаго предположенія.

Я долго, можеть быть слишкомь долго, останавливался на этихъ частныхъ примерахъ, которые можетъ быть лучше было бы отнести въ особое приложение, чтобы не утомлять читателей подробностями Но полагаю, что подробный разборъ частныхъ примеровъ можеть лучше выяснить, чёмъ самое основательное изложение общихъ началь и таковая же ихъ критика, -- и методу Дарвинова мышленія, и ту ошибочность, и ть недостатки, которые въ ней открываются. Пока мы будемь довольствоваться общими формулами неопредёленной, постепенной и безграничной изм'внчивости, борьбы за существование и подбора, аналогическими рядами переходныхъ и промежуточныхъ формъ, и общими изъ всего этого выводами, путь ироисхожденія и образованія органических формъ другь оть друга, предложенный Дарвиномъ, можеть казаться удовлетворительнымь: но если мы постараемся вы игрь и взаимодьйствій живыхъ представленій по возможности върно. точно и подробно отразить игру и взаимодействіе многосложных условій, которыя должны бы происходить въ дійствительности на основаніи этихъ общихъ принциповъ, то мнимая обаятельная сила этого ученія какъ вообще, такъ и для каждаго даннаго случая, скоро псчезнетъ.



ГЛАВА ІХ.

Невозможность естественнаго подбора по внутренней и существенной несостоятельности этого начала.

(Продолжение).

Вспомогательныя гппотезы Дарвинизма. — Двойныя приспособленія. — Дарвинова защита подбора отъ упраздненія скрещиванісмъ. — Естественный подборъ вовсе не существуетъ. — Отступленія Дарвина отъ строгаго смысла ученія подрываютъ всю теорію.

Эпициилы Дарвиновой теоріи. — Гипотеза отбедиченія в пространстви Ванера. — Четыре причины ея нев роятности. — Сверхь сего оча оставляеть безь объясненія вытьененіе старыхь формь повыми. — Мивпіе Дарвина объястой типотезь. — Вагиерь отказывается оть подбора и переходить къ собственной неопредвленной теоріи вившихъ вліяній.

Гипотеза отбединенія во времени.—Асиніамія Асканази.—Она можеть объяснить бытъспеніе старыхъ формъ, но въ ней не хватаетъ мъста во времени для необходимыхъ отъединеній.

Супубав невъроятность взаимных приспособленій организмов различных группъ. Писян и клеверъ. — Обобщеніе этой невъроятности примъромъ взаимнато приспособленія между частями того-же организма. — Невърность сравненія съ домашнями организмами: — у нихъ несоотвътственность вознаграждается уходомъ человъка. — Двойственность Дарвиновой логики. — Если малая выгода — выгода, ведущая къ нобъдъ въ борьбъ, то и малый вредъ — вредъ, ведущій къ пораженію. — Примъръ свиней, совъ, рогатаго скота съ большими окороками, прландскаго оленя. — Невъроятность соотвътственности хода изивненія организмовь съ ходомъ изивненій вившинихъ условій. — Мамонтъ.

Намфренно допущенная ошибка въ примъръ спрени; архаизмо однопратно размиожающих портанизмово.

Корепная ошибка Дарвина.—Смёшеніе результатовь борьбы видовь съ видами и борьбы разновидностей или нидивидуальных отличій съ видами.—Сравненіе силь противниковь вы обонхь случаяхы; парадлель между искусственнымы и естественнымы подборомы.—Естественнаго подбора не существуеть, котя и существуеть борьба за существованіе. Подборь ссть устриненіе скрещиванія.—Доказательство, что и Дарвинь его такъ поничаеть 11-ыю цитатами. — Онь не замычаеть противорычія самому себь, и инчего не предлаглеть для его примиренія.—Подробный разборь слабой защиты Дарвина противь сокрушительнаго дыйствія скрещиванія.—Лордь Риверсь и природа.—Еще сознательный и безсознательный подборь.—Анализь приміра убіснія пизкорослыхъ дошадей.—Бездоказательность предположенія изміненій на ограниченной площади.—

Обстоятельства, благопріятствующія устраненно сирещиваній: спариванье на всю жизнь, отсутствіе странствованій, быстрота размиоженія, скученіе дѣтенышей, термафродитизмъ.—За исилюченіемъ послѣдияго, это все частности, предполагаемой защить не доставляющія, термафродитизмъ же ведеть къ слѣдствіямъ, противорѣчащимъ фактамъ и пониманію дѣла самимъ Дарвиномъ.—Ничтожность доказательства пзъ одномѣстнаго сожительства разповидностей, не скрещивающихся пли рѣдко скрещивающихся между собою.—Совершенная произвольность заключенія Дарвива объ этомъ предметъ.

Отречение Даречна от индивидуального характера измънений, служащих матеріалом для подбора. — Противоръче ето уступки съ самыми оспованіями, при которых только и допустимь подборь. — Предварительное замъчавіе о будто бы блат опріятном дъйствіп скрещиваній. — Въ примъръ Фароэрских койръ Дарвинъ въ сущности отказывается отъ неопредъленной измънчивости; опредъленная же измънчивость переносить налесобразность съ самихъ организмовъ на устроеніе вижшей среды. — Оправданіе Дарвина въ преувеличеніи имъ значенія подбора. — Это оправданіе есть самообвиненіе. — Несовижстимость распространенія пидивидуальной измънчивости на больное число особей съ ученіемъ о подборъ. — Оно разрушаєть осповное началу неопредъленной измънчивости и дъласть излишними постепенность ея и самый подборъ. — Заключеніе и переходъ къ слъдующимъ главамъ.

Въ предыдущей главъ я показалъ, на примъръ спрени и ся счастій, какое непреодолимое затрудненіе для теоріи Дарвина заключается въ скрещивания съ основною родительскою формою особей съ зарождающимся пам'тненіемъ. За тімъ я долженъ быль устранить возраженія, основанныя на томъ, что нэмьненія эти відь не простыя изм'вненія, а такія, которыя благопріятны, полезны, выгодны для отклоняющагося отъ прежияго своего типа существа. Съ этою цілью я старался доказать, что сколь бы эти отклопенія ни были полезны и выгодны въ последствін, при ихъ полиомъ, или, по крайней мере, уже несколько значительномъ развитіи, опи, будучи въ пачалѣ ппогда вредными, всегда безполезными и ничтожными по числительной силь организмовь ими обладающихъ, никониъ образомъ не могуть устоять противь поглотительной способности давно установившейся и многочисленньишей основной формы. Безполезность зачинающихся органовъ или черть строенія, какъ предметь важнаго спора между Дарвинистами и нхъ противниками, заставила меня обратить особенное внимание на этоть существенный вопрось и сайлать длинное отступление отъ примаго хода моихъ доказательствъ. Въ пастоящей главъ, составляющей лишь продолжение предшествовавшей, я спова обращаюсь къ главному ея нредмету.

Гипотетическій прим'тръ спрени показаль намъ, что образованіе новыхъ органическихъ формъ путемъ изръдка появляющихся благопріятных для организма изм'єненій, постепенно накопляемых подборомъ, столь невъроятно, вследствие неизбъжнаго поглощения этихъ отклоненій основною формою черезъ скрещиваніе, что невіроятность эта равняется полнайшей невозможности. Этоть недостатокъ теорія быль въ должной мере оценень некоторыми изъ последователей Дарвина, которые и придумали вспомогательныя гипотезы для ея поддержанія, подставили подъ нея подпорки. Если какая-нпбудь теорія или гипотеза нуждается въ такихъ дополненіяхъ и подкрыпленіяхъ, непосредственно изъ нея не вытекающихъ, то уже одно это составляетъ весьма плохой признакъ ея здоровья. Когда объяснение небеспыхъ явленій, при предположеніи центральности и неподвижности земли, потребовало помощи сложной системы эппцикловъ, --- заставившей Аррагонскаго короля Альфонса IX воскликнуть, что если бы Богь, при созданін міра, спросиль его совъта, то онъ посовътоваль бы устропть діло проще, — то Гиппархову систему можно было смёло назвать больною. Столь же дурное предзнаменованіе для жизненности теоріи флогистопа можно было извлечь изъ необходимости поддержать ее гипотезою отрицательной тяжести — Гитона-де-Морво. Дабы спасти теорію Дарвина отъ опасности, угрожающей ей со сторопы скрещиванія, были придуманы гипотезы отъединенія благопріятно изм'вняющихся организмовь въ пространствъ и во времени.

Гипотеза отгединенія въ пространствъ.

Гипотезу пространственнаго или географическаго отъединенія придумаль Вагнерь. Чтобы изміненные признаки не растаяли, пе распустились въ массі признаковь неизміненныхъ, надо по этой гипотез предположить, что особи выгодно изміненныя, какимъ-либо образомъ переселились или были перенесены въ такую містность, гді бы основной органической формы того вида, изъ коего оні выділились, вовсе не существовало. Конечно такимъ путемъ опі избігли бы поглощенія скрещиваніемъ. Но къ чему бы это повело? Только къ сохраненію этого благопріятно изміненнаго оттінка, не болів. Черезъ многія тысячи поколітій въ этой отъединенной формі появится новое благопріятное изміненіе въ томъ же паправленії; — по опо черезъ скрещиваніе точно также распустится въ томъ оттінкь, который быль въ первый разъ отъединень. Очевидно, что, для сохраненія втораго оттінка, процессь отъединенія должень повториться во второй разъ и

т. д. до тёхъ поръ, пона не произойдеть такая форма, которой нечего уже было бы бояться скрещиванья съ своею первоначальною формою,— то есть пока последній изъ рода этихъ оттёнковъ, другь отъ друга происпедшихъ, не достигнеть видовой ступени. При этомъ необходимо еще предположить, чтобы отъединеніе постигло не то улучшенное индивидуальное различіе, которое (если бы не скрещиваніе) оказалось бы наиболю приспособленнымъ къ условіямъ жизни той мюстности, гді опо пропзошло, и слідовательно предназначалось къ побід вименно на этомъ полі битвы, — но то, которое было такимъ преимущественнымъ образомъ приспособлено къ той страні пли містности, куда будеть отъединено.

Все это было бы очень хорошо, если бы подавляющая масса невъроятностей, требуемыхъ этою гипотезою, не превосходила еще значительно невъроятности простаго, чистаго Дарвинизма. Это—что называется: попасть изъ огня да въ полымя. Но сверхъ того эта гипотеза еще и совершенно не совмъстима съ Дарвиновымъ ученісмъ, ибо не даетъ объясненія даже и тому, что оно по крайней мърь объясняеть, если отвлечься отъ его невъроятности.

Въ самомъ дълъ надо предположить:

1) что отъединеніе, —будеть ли то самопроизвольнымъ выселеніемъ, перенесеніемъ съмени, яйца или живыхъ особей вътрами, теченіями, другими животными, плп паконець возникновеніемъ естественныхъ преградь, какъ разъ въ должномъ м'Есть, — произошло именно въ то самое время, когда случилось инбющее въ будущемъ одержать побъду благопріятное изміненіе, и притомъ нисколько по опоздавъ; шаче скрещиваніе успѣло бы уже пропзойти и отъединеніе стало бы несвоевременнымъ, --послъ ужина горчиней. Сколько же разъ должевъ повториться этоть невероятный процессь? Дарвинь даеть намь возможность приблизительно отвътить на этотъ вопросъ. Пусть читатель бросить взглядь на его таблицу расхожденія признаковь. «Когда точечная линія достигиеть одной изъ горпзонтальных миній, то предполагается, что накопилась достаточная сумма паміненій, чтобы произвести хорошо обозначенную разповидность, такую, которую сочли бы стоющею внесенія въ систематическое сочиненіе» (*). Но такихъ разновидностей должно положить, по его же предположению, отъ 10 до 14, чтобы составить видь. Сколько же пужно оттычковь, т. е. последовательныхъ пндивидуальныхъ измененій, чтобы накопилась хороню

^(*) Orig. of spec. VI ed., p. 91.

обозначенная разповидность—этого Дарвинъ не говорить;—по въдь съ десятокъ нужно-же! То есть, прибъгая опять къ не разъ употребленному мною сравненію съ пгрою въ банкъ, нужпо, чтобы карта, загибаемая на уголъ, вышграла 100 или 140 разъ, между тъмъ какъ въроятность перваго выигрыша (т. е. отъединенія въ должное время перваго оттънка), какъ легко усмотръть, должна уже выразиться чрезвычайно малою дробью. Слъдовательно изъ въроятности въ какую-нибудь билліонную долю мы войдемъ уже въ децилліонныя или върнъе въ центилліонныя доли въроятностей.

- 2) Надо еще, чтобы въ одпажды отъединенную містность не попадало и въ послідствій, по крайней мітрів въ первое время, особей осповной формы, и также особей каждаго изъ предшествовавшихъ въ прогрессивной лістниців оттінковъ— въ отъединенное місто-жительство оттінка послідующаго.
- 3) Надо, чтобы вмѣстѣ отъединялись самцы и самки одинаково измѣнепные. Иначе, еслп особи другаго пола случатся съ признаками пзмѣненпыми въ противоположномъ смыслѣ, то выгода сразу нейтрализуется, если же особи, такъ сказать, нейтральны въ этомъ отпошеніи, то благопріятный оттѣнокъ, средиимъ числомъ, въ два раза ослабится и слѣдовательно потребуетъ и двойнаго числа повтореній невѣроятнаго процесса.
- 4) Надо, подъ опасеніемъ того же или еще большаго числа повтореній, чтобы всё потомки отъединенной и только что зачинающейся формы не возвращались атавизмомъ къ своей первоначальной формь. А что это должно случиться, полагаетъ и самъ Дарвинъ. «Если оба родителя, говоритъ опъ, отъ рожденія представляютъ ту же особенность, то много вёроятія, что она передастся по країней мёрё одному или пёсколькимъ потомкамъ» (*). Значитъ мало вёроятія, чтобы она передалась всёмъ потомкамъ, и скрещиваніе съ ними опять ослабитъ въ нёсколько разъ пользу отъединенія.

Это отпосительно невъроятности. Отпосительно же согласія съ Дарвиновымъ ученіемъ, спрашивается, какимъ образомъ должно пропсходить исчезновеніе промежуточныхъ формъ, когда предполагаемые побъдители въ борьбъ за существованіе, т. е. улучшенно измѣненные потомки, лишь только произойдутъ, какъ тотчасъ же должны быть удалены отъ тѣхъ, копхъ должны побъдить? Міръ долженъ бы наполниться безчисленными промежуточными оттънками формъ, обитаю-

^(*) Прир. живот. и возд. раст. И, стр. 18.

щихъ въ отъединенныхъ мъстностяхъ. Нужно, следовательно, предположить обратный порядокъ географического соединенія, первоначально соединеннаго, по сейчась же и разделеннаго. Нужно, чтобы окончательная форма этого процесса, т. е. видъ, окръпшій и установившійся этимь последовательнымь рядомь отъединений, началь свое завоева. тельное шествіе по міру для уничтоженія какъ своего родоначальника. такь и всёхь промежуточных водготовительных уклоненій, существующихъ между этою альфою и омегою (альфою и омегою въ относительномь смысл'ь, конечно). Но можеть быть даже и этого не будеть достаточно, можеть быть наши альфа и омега настолько уже разойдутся между собой и займуть столь различныя міста въ экономів природы, что могуть преспокойно жить рядомь, не тесня другь друга. Въ такомь случав, для вытесненія стараго, потребовалось бы, чтобы каждая ступень, отъединяемая съ воспитательною цёлью, послёдователью соединялась съ непосредственными своими предшественниками, дабы стереть ихъ съ лица земли, каждый разъ послъ того, какъ она получила такую числительную силу и устойчивость, что можеть уже не опасаться скрещиванія съ ними.

Кром' того еще возникаеть вопросъ: будеть ли новая форма, перешедшая черезъ такой рядъ отъединеній, вообще усовершенствована сравнительно съ своел коренною формою; не случится ли съ нею, послѣ возвращенія на родпну, того, что случается съ большипствомь организмовъ, переселяющихся пли переселяемыхъ въ чуждыя страны, т. е. что опи именно для этой мъстности окажутся негодными, ию измынялись не въ тыхъ условіяхъ борьбы? Слідовательно этимъ путемь пожалуй и образуются повые виды для другихъ странъ и областей, во не для своего первоначального отечества, такъ что въ немъ все будеть оставаться по старому. Большинство новых в формъ, лишь кружнымы путемь вы него возвращающихся, окажется вы большинств случаевы негоднымь для успѣтной борьбы съ туземными формами. Правда, опѣ могуть бороться съ теми не принадлежащими стране формами, которыя въ свою очередь отъединяются въ эту страну; но въдь тъ будуть принадлежать къ другимъ видамъ, и потому къ тесной, интимной борьбе мало пригодны, а следовательно въ большинстве случаевъ будуть жить совмъстно, а не бороться между собою. Если возразить на это, что жить мирио безь борьбы нельзя, ибо должно быть признано за правило, что при геометрической прогрессіи размпоженія борьба вообще неизбъжна, то борьба эта не будеть пмъть состязательнаго характера, обусловливающаго возпикновение повыхъ и вымирание старыхъ формъ, а только характеръ уравновъшенія числительности отдільныхъ формъ.

Такимь образомь гипотеза пространственнаго отъединенія не только не ноддерживаеть, не подкрышлеть Дарвинова ученія, но частію не согласуется съ нимъ, не объясняетъ того, что ею должно быть объяснено; частію же еще увеличиваеть міру его невіроятности. Несогласіе Вагнеровой гинотезы съ сущностью своего ученія опредёлительно высказываеть и самь Дарвинь. «Мориць Вагнерь недавно напечаталь интересную статью объ этомъ нредметь и показаль, что услуги, оказываемыя отъединеніемъ, предотвращающимъ скрещиваніе вновь образующихся разповидностей, в роятно значительные, чымь даже я предполагаль. Но, по причинамь уже указаннымь, я ни коимь образомь не могу согласиться съ этимъ натуралистомъ, чтобы переселение и отъединеніе составляли необходимый элементь образованія новыхъ видовъ» (*). Поэтому и Вагнеръ, предложившій спачала свою гипотезу какъ дополпеніе, поддержку и исправленіе Дарвинова ученія, впосл'єдствін пришель къ сознанио несостоятельности учения о подборь, но оставаясь одпако на почвѣ Дарвипизма тѣмъ, что продолжалъ признавать «пидивидуальную изм'єнчивость и силу насл'єдственности за основныя причины происхожденія новыхъ формъ» (**), старался придать своему географическому отъединению значение самостоятельнаго, формо-творящаго, измъняющаго организмы принципа. Но все это отродившееся отъ Дарвинова ученіе — столь неопредъленно, не ясно и такъ мало что-либо объясияеть, что я не нахожу надобности входить въ его разсмотреніе. Главное же его положеніе, что нам'вненіе жизненныхъ условій (но его мненію превмущественно питанія) должно возбудить изменчивость, п вести новымъ нутемъ организмъ къ превращению въ другой видъ, -достаточно опровергается тымь, что мы имыемь довольно много примыровъ видовъ, которые, будучи поставлены въ совершенно особенныя условія сравнительно съ т'єми, въ которых в жили прежде, при этомъ ппогда изм'внялись, но никогда не переступали видовой границы. Таковы напримъръ растенія американскія, одичавшія въ Европъ и европейскія въ Америкъ, и одпако сохранившія вполнъ свой видовой тинъ. Еще сильнъйшій примірь представляють домашнія животныя и растенія, которыя поставлены уже съ очень давняго времени въ болье различныя условія, препмущественно по пищь, чьмъ ть, которыя могли бы предоставить имъ различныя м'етности въ природъ, и однако-же также видовой грани ни разу не нереступили.

^(*) Orig. of spec. ed. VI, p. 81, 82.

^(**) См. Wigand. der Darwinismus В. III, S. 103—105, собственныя же слова Вагнера въ ковычкахъ цитированы Вигандомъ на стр. 103.

Гипотеза отъединенія во времени.

Гипотеза отъединенія во времени была предложена Кернеромь. Асканази и Зейдлицемъ. Первый предлагалъ обозначить этотъ способъ отъединенія особымъ терминомъ— асингаміею. Оно должно заключаться въ томъ, что съ благопріятнымъ индивидуальнымъ изміненіемъ какоголибо растенія должно совиасть и болье раннее или болье позднее ивьтеніе. т. е. оплодотвореніе, что и должно избавить измінившуюся благопріятнымъ образомъ особь отъ поглощенія скрещиваніемъ. Очевилно, что и эта гипотеза подлежить, по отношению къ невъроятностямъ точно тымь же возраженіямь, какь и гипотеза пространственнаго отыединенія, хотя и болбе согласна съ теоріею Ларвина, ибо можетъ объяснить вытёснение однёхъ формъ другими. Если раньше запвётшая разновидность будеть лучше припоровлена къ мъстнымъ условіямъ, то можеть, размножившись въ болбе сильной пропорцін, вытеснить свой коренной видъ. Но за то, съ другой стороны, въ самыхъ требованіяхъ ея заключается уже полнышая невозможность. Какъ ин невыроятна повторяемость географических отъединеній, нельзя однако-же сказать. чтобы она была абсолютно певозможна; по крайней мъръ, мъста въ пространствь для таких отъединеній при разных натяжкахь достанетъ; а во времени просто на просто пътъ мъста, куда бы отъединяться.

Возьмемь для примъра среднюю Россію. Цвътеніе растеній вообще начинается въ ней съ начала апръля и оканчивается къ половинъ іюля. Этимь хочу я сказать, что во второй половинт іюля уже новыхъ растеній не зацвітаеть, хотя многія прежде разцвітшія конечно продолжають цебсти. Я не преувеличу, назначивь для средней продолжительности цвътенія двъ недъли. Если, слъдовательно, перемъна во времени цвътенія будеть менье двухнедъльнаго срока, то опа пе избавить изм'єненіе отъ скрещиванія съ появившимися уже или съ им'єнощими еще появиться цвътами основной видовой формы. Средпимъ временемъ цвътенія для растеній средней Россіи вообще будеть слівдовательно вторая половина мая. Отъ этого времени какъ назадъ въ весну, такъ и впередъ въ лъто можно сдълать только три перескока; а намъ падо ихъ по крайней мере съ сотню для образованія вида, -- где же мы найдемъ мъста для остальныхъ 97 отъединеній во времени, принимая по вышесказанному только 100 оттынковь, требующих отъединенія? Сказавь, что въ нашемъ распоряжении мы имбемъ три перескока въ ту или другую сторону, я очевидио впаль въ зпачительное преувеличеніе. Возможно ли въ самомъ дъль себъ представить, чтобы растение,обыкновенно цвітущее во второй половині мая, ну, напримірь, хоть какойнибудь розанъ перескочнать вдругъ, или даже съ переходомъ черезъ промежуточныя времена, — къ цвътенію въ началѣ апрѣля, безъ соотвътственнаго измѣненія въ климатѣ, въ каковомъ случаѣ всъ туземныя растенія зацвѣли бы раньше, что для цѣлой гипотезы было бы совершенно безполезно? Сколько-нибудь значительное запаздываніе пе годилось бы еще и потому, что въ такомъ случаѣ сѣмена не успѣли бы вызрѣть. Въ другихъ климатахъ, или цвѣтеніе продолжается безпрерывно, равно какъ и плодоношеніе, а слѣдовательно нѣтъ такого времени, когда бы благопріятно измѣнившаяся особь была безопасна отъ скрещиваній, или же и тамъ періодическая засуха раздѣляетъ годъ на періоды дѣятельности и покоя растительности; а слѣдовательно и къ этимъ странамъ относится, въ той же мѣрѣ, сказанное о замедленіи и ускореніи времени цвѣтенія въ климатѣ средней Россіи (*).

Другихъ болье или менье хитро придуманныхъ сиособовъ избавленія изміненій, долженствующихъ накопиться подъ вліяніемъ подбора, отъ опасности поглощенія ихъ скрещиваніемъ — мив неизвістно, хотя есть и не мало другихъ попытокъ примирить Дарвиново ученіе съ другаго рода невозможностями, придуманныхъ частію самимъ Дарвиномъ, частію его послідователями; но объ нихъ въ своемъ мість.

Такимъ образомъ, думаю я, обыкновенный и такъ сказать нормальный ходъ того процесса, который долженъ быть принимаемъ за естественный подборъ, оказывается въ достаточной степепп нев роятпымъ единственно отъ опасности, грозящей ему со стороны скрещиванія, чтобы признать его вполнъ невозможнымъ.

Двустороннія приспособленія.

Но у Дарвина есть еще и такіе виды подбора, которые должны считаться невъроятными и невозможными сугубо. Это тъ тонкія и хитрыя приспособленія, которыми, по его мнънію, измъненія въ одномъ разрядъ существъ обусловинваются соотвътственными измъненіями въ другомъ разрядъ, и въ свою очередь обусловиваютъ ихъ, напримъръ въ насъкомыхъ и растеніяхъ. Эти топкости возбуждаютъ особенный восторгъ въ послъдователяхъ англійскаго ученаго и приводятся въ примъръ необычайной глубины и проницательности его взгляда.

Такой примъръ, п одного намъ вполнъ достаточно, приводилъ я уже выше. Это отношеніе между шмелемъ и луговымъ клеверомъ. Очевидно,

^(*) Объ аспигамів смотри Wigand. Der Darwinismus. В. III, S. 152 и следующіл.

если изменение въ какомъ-либо прародительскомъ виде изъ пчелинаго семейства, направленное въ сторону пріобрѣтенія шмелиных особенностей, выгодныхъ для высасыванія нектара изъ луговаго клевера, произойдеть въ то время, когда не произошло соотвётственнаго индивидуальнаго изміненія въ прародительскомъ виді клевера. направленнаго къ постепенному пріобрътенію тъхъ особенностей стповнія цвытка, которыя характеризують именно луговой клеверь; то измыненіе въ насъкомомъ окажется безполезнымъ. Измъненное насъкомов не будеть ни въ чемъ имъть преимущества надъ своею основною фолмою, и следовательно должно исчезнуть. Тоже самое случится и съ измъненнымъ клеверомъ, если время его измъненія не совпадаетъ со времененъ измъненія у ичелинаго насъкомаго. Но, какъ тоже самое совпаденіе во времени изміненій должно повторяться во второй, вы третій, въ десятый и т. д. разъ, то я прошу сообразить всю нев вроятность хода этого процесса. Чтобы представить его съ поразительною очевидностью, я прибъгну опять къ часто употребляемому мною сравненію съ игроками въ азартныя игры, потому что въ нихъ, какъ п въ Дарвиновомъ ученій, все основано на візроятностяхъ и на шгрі случайностей. Пусть играють па двухъ столахъ двё пары игроковъ. Одинь столь изобразить намь измёняющееся въ шмелевидномъ направленіи нас \dot{b} комое a, яграющее (находящееся въ состязательной борьб \dot{b}) противъ своей коренной формы A, отъ которой отклоняется. Другой столь представить изм'єняющееся въ направленіи луговаго клевера растеніе b, играющее противъ своего клеверовиднаго прародителя В. Какъ а такъ и в имфють очень мало шансовъ на выигрышь, ибо должны во-первыхъ появиться, что случается редко по межнію самого Дарвина, да еще п сохраниться отъ поглощенія скрещиваніемъ, чего Дарвинъ должнымъ образомъ не оціниваеть; но это, какъ мы виділи на примірі сирени, дастъ едва 1/1000 шанса. Но не будемъ придирчивы; положимъ, что вообще шансы мелкихъ буквъ на выигрышъ относятся къ шансамъ выигрыша большихъ буквъ, какъ 1:1000. Пусть теперь а выиграетъ, что, среднимъ числомъ, случится разъ въ 1000 игръ, т. е. покольній нии годовъ. Выигрышъ его безполезенъ, если въ то же время не выиграеть и b, играющее на другомъ стол $\dot{\mathfrak{b}}$, а на такое совпаденіе есть только одна милліонная часть шанса. Но тоже самое должно повториться и во второй разъ; на то, чтобы это совпадение дважды случилось будеть уже только одна билліонная шанса. Дальше кажется незачёмь следить за ходомъ игры нашихъ пгроковъ, коимъ нужны выигрыши последовательные и совместные (одновременные), по крайней мере сотню разъ.

Но что же я выпграль этимь доказательствомь? Повидимому очень мало! Какой-нибудь доступный убъжденіямь Дарвинисть, — феномень новидимому тоже очень рѣдкій, — откажется оть этихь двустороннихь приноровленій существь различныхь разрядовь, откажется оть этого подбора, такъ сказать, возвышеннаго въ степень, но по прежнему будеть держаться простаго подбора; откажется оть рѣдкой частности, но удержить общее. Въ этомь онь весьма ошибается. Этоть сложный двустепенный подборь не есть частность: — всякій подборь всегда носить на себѣ печать этого усложненія, но только въ гораздо высшей степени, чѣмъ въ примѣрѣ шмелей и клевера. Не на двухъ столахъ, а па десяти и гораздо болѣе чѣмъ на десяти, слѣдовало бы мнѣ заставить пграть моихъ игроковъ, и выпгрывать только тогда, когда всѣ десять (или гораздо болѣе) одновременно выиграють свою партію, и это опять таки десятки или скорѣе, по меньшей мѣрѣ, сотни разъ сряду.

Въ самомъ дѣлѣ, для чего нужно, чтобы приноравливались другъ къ другу шмель и клеверъ, или вообще два отдъльныхъ существа изъ разпыхъ разрядовь? Для того, чтобы измёнение въ одномъ прилаживалось къ измъненію въ другомъ. Но въдь всякій случай подбора требуеть такого же приноровленія, такого же взаимнаго прилаживанія строенія различных вчастей и каждаго отдільнаго организма. Этого требуетъ коренное свойство Дарвинизма-его мозаичность. Ею думалъ Ларвинъ избъгнуть затруднительности объяснить такую сложную организацію какъ строеніе ископаемаго приандскаго большерогаго оленя, жираффы и т.п., но впадаеть въ затруднение несравненно сильнъйшее. Выше я привель общеизвестный примерь о взаимпомъ обусловливании разныхъ формъ зубовъ, формъ сочлененій челюстей, различій въ силь и прикруплении жевательных мускуловь, различий въ отдуленияхъ разныхъ слюнныхъ желёзъ у хищныхъ, грызуновъ и отрыгающихъ жвачку млекопитающихъ. Вмёсто того, чтобы заставить играть на разныхъ столахъ шмелей и клеверовъ, почему бы не предложить намъ игры на одномъ столь старой и новой разновидности, немного отклонившейся отъ нея по форм' и строенію зубовь; на другомъ - разновидности старой и новой, немного отличающихся по формамъ сочлененій челюстей; на третьемъ-по мускуламъ двигающимъ челюстью; на четвертомъ — по слюпнымъ желъзкамъ; на пятомъ могли бы мы съ такимъ же точно правомъ предложить игру какому-либо типу желудка съ отклонившеюся отъ него немного формою; на шестомъ — разнымъ длинамъ кпшечнаго канала, п т. д., сътъмъ, чтобы выигрыши (осуществленіе новой формы) всёхъ этихъ мелкихъ буквъ, отъ аза до ижищы, непременно совпали во времени, дабы отклонившаяся отъ нормы форма

могла вообще существовать въ борьбъ за существование съ въроятностью на усиъхъ, даже если ускользнетъ отъ поглощения скрешиваниемъ.

Ларвинъ говоритъ, что онъ также точно не можетъ себъ представить. чтобы какая-нибудь очень совершенная организація могла возникнуть вдругь, какъ и того, чтобы машина вышла совершенною изъ рукъ ел изобратателя. Это посладнее дайствительно затруднительно; но во сколько же разъ затруднительные, чтобы такая совершенная машина произошла посредствомъ улучшеній въ частяхъ ея мехапизма безь всякаго соображенія съ другими частями? Пусть, папримърь, отыскали средство увеличивать количество паровъ въ коти в паровой машины; но если одновременно не изминять системы кланановъ, то котель лопнеть и машина уничтожится. Пусть будеть усилено дъйствие поршня, но не укръплены въ тоже время всь части передаточнаго механизма, всъхъ колесъ, виптовъ и пр:-машина, повидимому, способная обнаруживать большую силу, очень скоро сломается, а слёдовательно будеть въ сущности гораздо хуже прежией машины, слабъе дъйствовавшей. Удивительно, какъ первое затрудиение поразило Дарвина, а второе, гораздо сильпъйшее, не пришло ему на умъ.

Для изобжанія этихъ послёдствій неравном'єрнаго, несоображеннаго пам'єненія частей организма, Дарвинъ им'єтъ только два рессурса: аналогію съ домашними организмами и постепенность, т. е. собственно мелкость тёхъ шаговъ, коими изм'єняется то одна, то другая часть организма. О соотв'єтственной изм'єнчивости я, само собою разум'єтся, зд'єсь не говорю, ибо это привело бы насъ опять къ Кювьеровскому соотношенію органовъ, или къ Бэровскому ц'єлестремительному развитію, какъ бы ни были малы одновременные поступательные шаги этого преобразованія органическихъ формъ.

Такъ Дарвинъ, напримъръ, говоритъ: «Изъ того, что мы знаемъ объ измънчивости животныхъ и о системъ, которой слъдуютъ различные заводчики при улучшеніи своего стада, мы видимъ, что один обращаютъ главное вниманіе на одинъ пунктъ, другіе на другой, третьи неправляютъ недостатки породы скрещиваніями и т. д. Мы можемъ быть увърены, что если бы мы могли прослъдить длинный рядъ предковъ первостатейной борзой до ея дикаго волконодобнаго прародителя, то увидъли бы безконечное числю частыхъ незамътныхъ ступеней то въ одномъ признакъ, то въ другомъ, ведущихъ къ ея настоящему совершенному типу. Мы можемъ быть увърены, что и природа подвигалась такими же неболь-

шими и сомнительными шагами по своемь великомь пути усовершенствованія и разритіл» (*).

Но аналогія эта совершенно невърна и гръшить въ самомъ своемъ основаніи. Дъйствительно мы можемъ себъ представить, что такъ шло дъло съ борзыми собаками и съ любымъ домашнимъ организмомъ, но почему? Потому что туть вовсе не требовалось, чтобы эти осуществленія частныхъ попытокъ измѣнить то одну, то другую черту строенія были сами по себъ живучи; еще менье требовалось, чтобы они были живучъе своихъ неизмѣненныхъ прародителей; достаточно, чтобы они правились человъку, и онъ заботился всьми находящимися въ его рукахъ средствами продлить ихъ существованіе, какъ онъ дѣлаетъ это даже для совершенно болѣзненныхъ и уродливыхъ созданій, напримъръ для индъйскихъ, по земль кувыркающихся турмановъ (ground tumblers) и для ніатскаго скота, который по миѣнію самого Дарвина погибъ бы, будучи предоставлень самому себъ. Но для организмовъ дикой природы не нужно, чтобы несоотвѣтственность частей достигала предѣла, при которомъ они неминуемо бы погибали; достаточно и той степени несоотвѣтственности, при которой они лапились бы препмуществъ въ борьбъ за жизнь со своею родоначальною формою, чтобъ признать процессь невозможнымъ.

Воть, напримърь, цитата, приводимая Дарвиномь изъ сочиненія одного превосходнаго знатока свиней, которая лучше моихь словь покажеть это различіе вь требоваціяхь оть дикой и оть домашней породы. «Ноги должны быть лишь настолько длинны, чтобы животное не волочилось по земль. Ноги составляють наименье цьиную часть свиньи и потому мы не пуждаемся въ большемь, чьмь необходимо пужно для поддержанія остальнаго тьла», и затьмь продолжаеть самь: «Пусть сравнить ктонибудь дикаго кабана съ какою-пибудь улучшенною породою свиней и онь увидить, какъ успышно укорочены у посльдней ноги» (**). Столь короткія ноги очевидно не годились бы для кабана, по нельзя отрицать, чтобы укороченіе погь животнаго не могло быть и полезнымь для извыстныхь цьлей, какъ для другихь бываеть полезно пхъ удлиненіе; но эта польза можеть оказаться лишь въ томь случав, если п остальныя части тьла будуть соотвытственно измънены. Но если и въ дикомь состояній измъненія должны происходить урывками, то тамь, то

^(*) Прпруч. живот. и возд. раст. II, стр. 241. Ту же мысль повторяеть Дарвинъ п на стр. 366 того же тома.

^(**) Бряруч. живот. и возд. раст. II, стр. 211.

здёсь, то польза подобнаго единичиало и отдёльнаго измёненія станеть немыслимою. Домашнее же животное могло бы пожадуй жить и вовсе безь ногь, если мы будемь его кормить и за нимъ ухаживать, какь въдь живуть же безногіе люди.

Этоть существенный недостатокь своей теоріи думаеть Дарвинь, какь я только что сказаль, исправить предположениемь, что эти изминения, появляющіяся, то въ той, то въ другой части организма, независимо другь оть друга (исключая случая соотвътственной измънчивости), очень мелки и незначительны. Но какое противоръчіе всякой логикъ, всякой последовательности мышленія! Измененія при ихъ возникновеніи мелкія, ничтожныя, въ самомъ зачаточномъ состояніи (сравнительно съ вполнъ развитыми особенностями), должны однакоже и могутъ приносить пользу; — на доказательство этого посвящается целая глава противъ Миварта; но вреда они приносить не должны и не могутъ, хотя и не соображены съ остальнымъ устройствомъ тела, и хотя, будь они болъе развиты, то по самому сознанию Дарвина приносили бы такой вредъ, именно по ихъ несоображенности, несоотвътственности съ остальнымъ строеніемъ! И такъ, въ одномъ случат признается польза мелкаго измъненія, потому что оно въдь есть та же самая польза, которую принесеть и развитый органь, только вь уменьшенномь масштабь; но вредь оть несоотвътственности одной черты строенія съ другими, котя и онь въдь есть тотъ же вредъ, только въ уменьшенномъ масштабъ, - отвергается. Если польза мала-мы конечно можемъ отрицать ея практическую действенность по ол неосязательности, нечувствительности; но не можемъ сказать, что эта польза есть вредъ. Очевидно, что не болъе этого можемъ мы сказать и относительно вреда, и никакъ не можемъ утверждать, что вредъ, потому что онъ очень малъ, обращается въ пользу, хотя бы тоже очень маленькую. Следовательно и такой вредь, въ самомъ крайнемъ случав, можетъ оставаться безразличнымъ, по никакъ не можетъ стать основаніемъ для подбора, основывающагося только на нользъ, хотя бы самой малой.

Такъ напримъръ Дарвинъ говоритъ: «Предположимъ, что особи съ особенною чувствительною сътчаткою глаза (retina) имъли бы болье шансовъ на существованіе; то почему бы всъ тъ особи, у которыхъ самый глазъ былъ бы нъсколько больше обыкновеннаго, или зрачекъ способенъ больше расширяться, не сохранили этого измъненія, хотя и не случившагося одновременно? Подобными мелкими постоянными измъненіями, глазъ дневной птицы пришелъ бы наконецъ къ состоянію глаза совы, который такъ часто приводится въ примъръ превосходнаго

ириспособленія» (*). Я готовъ принять эту возможность, если бы эта нтипа съ изменяющимися глазами жила въ домащнемъ состоянія, кормелась и вообще жила бы въ клетке или птичнике, однине словомъ внъ борьбы за существование. Но при условии борьбы, которое въдь п составляеть единственное условіе подбора, и во всякомь случав вы пзвестной степени действительно въ природе существуетъ, - все что и могу допустить, это-что наша несчастная птипа перестала быть хорошею дневною птицею, для чего конечно достаточно испортить какуюлибо черту строенія, соотв'єтствующую ея организаціи, но черезъ это она никакъ еще не сделалась не только хорошею, но даже и посредственною ночною птицей, — для чего также необходимо согласование множества чертъ строенія. Я готовъ еще допустить, что она сделалась дурною дневною птицей во очень слабой степени, но тогда въ столь же слабой степени стала она и ночною птицею, и ни въ томъ, ни въ другомъ не вижу я ни малъйшаго повода къ побъдъ ни надъ другими лиевными, ни надъ другими ночными птицами; следовательно, не вижу ни мальйшей причины, чтобы эти ея признаки стали подбираться. Однимъ словомъ малость вреда (отъ несоотвътственности съ остальнымъ) измененія можеть только заставить признать безразличіе его, но никакъ не пользу. Отрицательная величина будеть очень мала, -- на деле равна нулю, -- но, во всякомъ случат, нулемъ она и останется, и уже никакимъ образомъ не обратится въ величину положительную, хотя бы самую крошечную. Положительная величина, чтобы обратиться въ отрицательную, должна перейти черезънуль, по также точно должна перейти черезъ него и величина отрицательная, прежде чемъ стать положительною; следовательно, по началамь подбора, при этихъ условіяхъ никопмъ образомъ не произойдеть и не установится новаго отличія, новой разновидности; или же нужно отрицать вредь, происходящій отъ несоотв'єтственности между частями строенія, какъ бы опа ни была велика.

«Однажды въ Іоркшири сдилана была нопытка разводить скотъ съ огромными окороками; но коровы такъ часто (пе всегда однакоже) погибали, рожая телять, что попытку эту принуждены были бросить» (**). Что же туть такое случилось? нпчто ипое, какъ именно несоотвътственность между организацією илода (теленка) и матери; но въ доманиемъ состояніи такая норода съ огромпыми окороками

^(*) Дарв. Прируч. жив. и возд. раст. И, стр. 21С. (**) Тамъ же, И, стр. 246.

все таки однако могла бы быть выведена, нбо не всегда умирали коровы, рожая такихъ телять; и если бы на выставкахъ англійскихъ любителей-причудниковъ платили за такой скотъ огромныя преміи. то, не смотря на рѣдкость удачи, это могло бы быть даже выгоднымь. Въ последствии и у коровъ могь бы расшириться тазъ, и любитель могли бы дождаться этого изміненія, сохраняя ті рідкіе случая. когла телята раждались бы живыми, и выкариливая ихъ искусственно и при смерти матерей. Но въ природъ такой породы конечно пе образовалось бы. Уменьшимъ эти невыгоды до очень небольшихъ размъровъ, такъ чтобы сравнительно немного коровъ умирало отъ родовъ; все же умирало бы ихъ нъсколько больше обыкновенной пропории. именно отъ этого обстоятельства. Предположимъ еще, что въ последствін времени, когда у этихъ коровь, путемъ изм'єнчивости, произойдеть требуемое для безвреднаго рожденія телять съ большими окороками изменение таза, такое изменение въ величине окороковъ было бы почему-нибудь очень полезно для дикаго рогатаго скота. Предположимъ далбе, что эта несоответственность была бы свойствомъ кореннаго, основнаго вида, и что улучшение и котораго индивидуальнаго изміненія вь томъ именно бы и состояло, что эта несоотвітственность устранялась. Очевидно, Дарвинъ призналь бы это достаточпымь для доставленія этой вновь образующейся пород'в поб'єды нады кореннымъ видомъ. Но если бы дъло было наоборотъ, т. е. если бы новое индивидуальное измёненіе заключалось въ этомъ нёсколько несоотвётственномъ съ материнскимъ организмомъ увеличении окороковъ, отъ чего въ слабой степени увеличивался бы процентъ смертности коровъ; то разсуждая, какъ разсуждаеть Ларвинь въ полобпыхъ случаяхъ, слъдовало бы признать, что это не составило бы препятствія къ образованію новой породы, къ побъдъ ел надъ осповной кореппой формой, единственно потому, что такое изменене, хотя само по себе и вредное. было бы зачаткомъ какого-либо будущаго усовершенствованія организма, и потому что со временемь, черезъ насколько тысячь поколъній, и это несоотвътствіе въ устройствъ коровь, было бы также измѣнено другимъ, совершенио пезависимо происшедшимъ, пидивидуальнымъ измъненіемъ.

ЛАРВИНПЗМЪ

Совершенно подобизмъ образомъ разсуждаетъ Дарвинъ, по поводу возраженій Герберта Спенсера на возможность происхожденія подборомъ строенія пскопаемаго большерогаго Ирландскаго оленя, выше уже нами приведеннаго (см. мозанчность, Глару II).

Я не вижу, говорить вь отвъть па это Дарвинь, исобходимости, чтобы всв эти части измънялись одновременно. «Тъ изь олекей той же

области, которые храбр ве (храбрость туть на причемъ, ибо она можетъ быть и у животнаго съ малыми рогами) имъють болье тяжелые рога. чли болье крыпкія шен, и притомъ захватывають наибольшее число самокъ, и слъдовательно оставляють папбольшее число потомковъ». Туть только небольшая ошибка — заміните союзь или союзомь и и я буду согласень съ Дарвиномъ; но замъстить его необходимо, ибо болье тяжелые рога не только не составляють преимущества, безь вь то же время болье крыпкой шен, а напротивь того составляють большій пли меньшій вредь, смотря по тому, какь велика несоотвѣтственность между рогами и шеею и всемь прочимь, но во всякомь случав составляють вредь, а не пользу. Точно такь человыку съ слабыми руками гораздо лучше отбиваться отъ врага легкою саблею, чёмъ рыцарскимъ мечемъ, и если бой продолжается долго (а олень вёдь постоянно должень дёйствовать такъ или иначе своими рогами), то и пезначительно излишняя тяжесть сабли непремённо причинить свою долю вреда, пользы же не произведеть ни въ какомъ случав.

Далье разсуждение Дарвина становится еще страниве. «Наконець, говорить онъ, для роста увеличенныхъ мускуловь, и для пополненія потерь оть ихъ траты, (въ нереводь: изнашиванья) потребовался успленный притокъ крови, а следовательно количество пиши лолжио было увеличиться, а для этого опять таки потребовалось успленіе органовъ жеванія, пищеваренія, дыханія и выдёленія». Ла въ этомъ никакого не можеть быть сомнинія, что потребовалось — это же самое говорить и Сненсерь, но между потребностью и удовлетвореніемъ существуеть огромнівший промежутокъ, который необходимо паполнить. При мозаичности развития, котя бы мозапка состояла изь самыхь крошечныхь камешковь, не вижу, какъ это сделать; а если отсутствие такого камешка и не поведетъ еще животное прямо, непосредственно къ гибели, то во всякомъ случав можеть и должно съ теченіемь времени причинить ему нораженіе въ борьб'є за существованіе, и сл'єдовательно все таки гибель, хотя и не прямую, а посредственную. Чтобы вывести оленя изъ такой беды, Дарвинъ ничего не иметъ ему предложить, кроме игры на нъсколькихъ столикахъ, при изложенныхъ выше условіяхъ, а какова въроятность выигрыша при этой игръ-мы видъли. Поэтому нельзя не согласиться со Спенсеромь, когда онь говорить: «Мы видьли причины, заставляющія думать, что но мірь увеличенія числа существенныхъ способностей, по мъръ того какъ возрастаетъ число органовь, которые совм'естно д'ействують вь каждомь данномъ отправленіи, - естественный подборъ становится все менье п менте способнымъ производить специфическія приспособленія; и за нимъ остается лишь способность вполне удерживать общую приноровленность строенія къ условіямъ» (*). Противъ этого я считаю необходимымъ сделать лишь то возражение, что, какъ бы просто супество организовано ни было, на какой бы низкой ступени органической лъстницы оно ни стояло, у него все таки будеть достаточное число существенных в способностей и органовь, долженствующих в другь другу содбиствовать, чтобъ подборъ не могъ привести ихъ въ желаемое равновъсіе. Согласенъ я и на оставленное Спенсеромъ подбору значеніе, пбо оно ничего болье не значить какъ то, что лучше устроенное и приспособленное не можеть быть вытъснено хуже устроеннымъ и хуже приноровленнымъ, что само собою разумъется. «Это мивніе, что естественный подборь можеть имьть мало вліянія на измънение высшихъ животныхъ, удивляетъ меня», замъчаетъ Дарвинъ, и это удивленіе мотивируеть тімъ, что подборомъ человікъ сділамъ такъ много относительно млекопитающихъ и птицъ. Но, какъ мы видели выше, это очень неосновательно, ибо и въ этомъ случат, какъ во многихъ и даже, собственно говоря, во всъхъ другихъ отношеніяхъ, между подборомъ искусственнымъ и такъ называемымъ естественнымъ нътъ пикакой аналогіи, чему скоро приведу еще болье сильныя доказательства. Сверхъ сего мы видели въ VI главе, что искусственный подборъ не такъ много сдёлаль относительно млекопитающихъ, птицъ и даже самихъ голубей, какъ приписываетъ ему Ларвинъ.

Но и это не исчернываеть всёхъ послёдствій мозаичности, какъ одного изъ основныхъ и существенныхъ характеровъ Дарвинова ученія, — послёдствій, которыя дёлають его совершенно немысимымъ. Мы видёли, что прилаживаніе двухъ различныхъ организмовъ независимо другъ отъ друга измёняющихся невёроятно до дециліонной и болёе степени; и показаль сейчась, что столь же огромиую невёроятность, совпадающую съ певозможностью, должно признать и за согласованіемъ измёненій отдёльныхъ органовъ или чертъ строенія, въ одномъ и томъ же организмё. Но и этого мало; та же невёроятность существуетъ и въ прилаживаніи организмовъ къ веёшнимъ условіямъ, если измёненія первыхъ — не прямых и непосредственныя слёдствія

^(*) Все относящееся къ этому вопросу объ приандскомъ оден $\mathfrak t$ см. Ирпруч. живот и возд. раст. 11, стр. 365 до 367.

вліянія виблінихъ причинъ, чего вбдь Дарвинъ не признаетъ, и не призпаеть по моему мибнію совершенно основательно. Пусть, напримірь, климать какой-нибудь страны сталь холодьть, какь напримерь климать Европы къ началу лединковаго періода. Въ этой странь жиль тогда слонъ, Elephas meridionalis, происхождение отъ котораго мамонта считается в роятн в шимъ; но онъ былъ безъ шерсти (*), а мамонтъ съ шерстью. Если бы при пндивидуальномъ измънении, ведущемъ къ образованію мамонта, шерсть появилась раньше наступленія холода это было бы очевидно вредно для животнаго и никакой уже побъды въ борьбь за существование доставить ему не могло; если бы она появилась позже, когда холодъ уже нъкоторое время господствоваль, то непокрытые шерстью слоны, не дождавшись теплой шубы, успёли бы померзнуть. Следовательно, шерсть должна была появиться какъ разъ при началь холодовь и увеличиваться, густьть, однимъ словомъ тепльть, по мъръ возрастанія холода. Если бы шерсть ноявилась какъ результатъ климатическаго вліянія — это было бы вполнѣ понятно. Но въдь Дарвинизмъ вообще этого не принимаетъ, и если бы въ данномъ частномъ случав и приняль, то намъ до этого не было бы дёла, ибо мы желаемь себь объяснить вовсе не то, какъ могъ слонъ покрыться нерстью, а какъ вообще могли изм'вняться организмы предположеннымъ для нихъ Дарвиномъ путемъ.

Но изменения въ неорганической природе, разъ происшедши, остаются на долго, и организмы имъютъ время постепенно къ нимъ приноравливаться; между тыть взаимныя отношенія существь органическаго міра, которыя по Дарвину гораздо д'яйствительнье, или по крайней мёрё въ большемъ числё случаевь обусловливають каждый отдёльный организмъ, подвержены частымъ переменамъ; и если нидивидуальная измёнчивость не ноявится во-время — это будеть вредно, пли по крайней мъръ безполезно. Съ другой стороны, нельзя утверждать чтобы эти неремьны шли все въ одномъ опредвленномъ направленіи, а безъ этого появившаяся-было полезная разновидность, черезъ небольшой промежутокъ времени можетъ оказаться вредною, такъ что опъ вовсе не успъють накониться въ каномъ-либо опредъленномъ смыслъ и установиться, а всегда останутся въ некоторомъ колеблющемся состоянін, т. е. останутся на степени индивидуальных ваміненій, которы: дыствительно и существують въ преизобиліи; но накопленіе ихъ путемь, указаннымъ Дарвиномь, остается совершенно непонятнымъ.

^(*) Mortillet. Le préhistorique. 1883, pag. 327.

92 дарвинизмъ

Архаизмъ однократно размножающихся организмосъ.

За симь еще разъ стану просить читателя возвратиться къ примуру сирени—на этотъ разъ для того, чтобы указать на ошибку, мною умышленно сдъланную, если онъ уже самъ ел незамътилъ. Ошибка моя ваключается въ томъ, что предложенное вычисление в вроятности набъ жанія для появляющейся индивидуальной особенности отъ поглошенія скрещиваніемъ-примінима собственно къ однолітнимъ растеніямь в одинь разь вы жизнь свою размножающимся животнымь, а не къ многократно-плоднымъ растеніямъ (многольтнія травы, кустарники п деревья), къ числу которыхъ принадлежить и сирень, и не къ несколько разь вь теченіе своей жизни размпожающимся животнымь. Разница между ними та же, какъ между обладателями билета на одинъ разъ розыгрывающуюся лоттерею, и на лоттерею, повторяющуюся пъсколько разъ, какъ напримъръ наша лоттерея внутренняго выягрышнаго займа. Мой билеть имбеть выдь прансы выпрать вы ней не одинь, а 90 разы: следовательно это все равно, какъ если бы на лоттерею, разъ разыгрывающуюся (при всёхъ прочихъ равныхъ условіяхъ) я имёль 90 билетовъ. Въ самомъ дълъ, у спрени, получквшей способность производить одно счастіе па 500 цвътковъ (вмъсто 1000): если бы благопріятное оплодотворение счастия счастимъ не произонило въ нынъшнемъ году, оно могло бы произойти въ будущемъ и т. д., потому что эти спрени вёдь сохраняють свою способность производить удвоенное число счастій въ теченіе всей своей жизпи, а не одинь только годъ. Во сколько же разъ увеличиваются черезъ это шансы образованія пятилепестной сирени вмісто четырехлепестной? Въ очень и очень большее число разъ! Но для опредъленія этого намъ нужно опредълить среднюю продолжительность жизни сирени, пли собственно число разъ ен цвілтенія п плодоношенія, начиная съ того времени, какъ она начиетъ приносить около 1000 или болве цвытовь. Если принять въ расчетъ, что ранбе десяти, двънадцати лътъ выведенная изъ съмячка спрепь не припесетъ по мельшей мъръ тысячи цвътовъ; что и у расцвътшей спрени цвъты могуть быть повдены разными животными, или съмена итицами (въ каковомъ случав все равно, если бы опа и не цвъла); что опа можетъ погибнуть совершенно, или до кория отъ засухи, отъ слешкомъ холодной замы, отъ наводненія и т. п.; можеть быть погублепа обваломь, вымыта водой, вырыта животными, или корни ея подъбдены и т. д.; то я не думаю, чтобы 16 цвътеній и плодоношеній, - что для жизна этого растенія вообще дало юбы оть 30 до 40 луть, — было бы слиш-

комъ мало (въ дикомъ состоянии, конечно, безъ ухода и охранения человькомъ). Въ такомъ случав каждаго изъ знаменателей нашихъ перемножающихся дробей мы должны раздёлить на 16. Это дало бы намъ во-первыхъ, что иятилепестная сирень образовалась бы не въ 10, а въ 6 покол'вній, а для полученія в роятности этого явленія намъ пришлось бы возвысить 2 не въ 55-ую, а только въ 21-ую степень, причемъ эта въроятность выразилась бы дробью немногимъ меньшею одной двухмилліонной (собственно $\frac{1}{2.037.182}$), чего вирочемъ вполит достаточно, чтобы утверждать полную невозможность такого событія. Одпакоже событіе это было бы все такп въ слишкомъ семнадцать тысячъ милліар-довъ разъ въроятите, чты для растенія однольтняго (17.179.869.584 разъ). Въ семнадцать милліардовъ разъ, — даже выговорить страшно! Но какое же значеніе им'єть это ужасающее число для нашей ціли, или скоріве для Дарвиновой теорін? Значеніе по истинів тоже ужасающее. Оно требуеть ин много, ни мало, чтобы всі однолітнія растенія и разъ въ жизни размножающіяся животныя (какъ наприміръ бабочки, п мпожество другихъ насъкомыхъ) представляли собою формы арханческія, отсталыя, изображающія собою тотъ порядокъ вещей, тъ формы органическаго міра, которыя господствовали въ какой-нибудь сіллурійскій періодъ, или еще того ранье, и что, напротивъ того, чыль многольтиве растеніе, чыть чаще въ теченіе своей жизни размножается животное, тъмъ прогрессивите, повъс и, говоря вообще, усовер-шенствованите должна бы быть его форма. Всякое измънение, которое имътеть одну тысячную, даже одну трехтысячную долю шанса избавиться отъ поглощения скрещиваниемъ, имъло бы ивсколько шансовъ сохраниться въ какой-нибудь веллингтоніи, въ какомъ-нибудь баобабъ пли эвкалиптъ, живущихъ тысячельтія, также какъ папримъръ и для кита, въроятно живущаго нъсколько стольтій. Все дъло стало бы лишь за тъмъ, чтобы измънение выгодное вообще появилось; а для какопнибудь бабочки или однолетняго злака, для какого-нибудь летиика, это было бы столь нев'вроятно, что изм'внение не могло бы сохраниться (даже если бы произошло) и одинъ разъ съ самаго времени происхожденія организмовъ на землъ. Но пичего подобнаго мы не замъчаемъ, инкакого арханзма пътъ въ однольтнихъ растеніяхъ, потому что въ томь же самомь родь, напримырь вы вероникы, есть какъ кустарники, такъ и многолытий и однольтий травы. Но по Дарвинову учению виды того же рода суть между собою какъ бы одностепенные, т. е. папримырь стотысячеюродные братья; можеть быть и девяностотысяче и стодесятитысячеюродные, но, въ общемъ, все таки почти одинаковоюродные. А этого не могло и не должно бы быть, если бы изминчивость шла не

опредёленнымъ путемъ и формы установлялись подборомъ, который, какъ мы показали, ничего совершить не въ состояніи, если не избавить своихъ любимцевъ отъ поглощенія скрещиваніемъ.

Мы видели, что по Дарвину въ сравнительно спокойныхъ мирных уголкахъ, гдъ борьба менье ожесточенна -- на отдаленныхъ островахъ въ закрытыхъ моряхъ, въ пръсныхъ водахъ, сохраняются арханческія формы тымь, что, такъ сказать, избавляются отъ натиска прогресса. дъйствующаго черезъ посредство усиленной и сложной борьбы за существованіе. Но что значить это охраненіе старыхь, первобытныхь формь сравнительно съ тъмъ, которое должна бы имъ доставлять однольтность, одноразность размноженія, рышительно пе допускающая ни малейшей возможности возникнуть поползновению къ замене стараго. сколько-нибудь утвердившагося? Пусть эти возникающія нидивилуальныя измъненія будуть одарены всёми нужными свойствами для одержапія ноб'єды, если бы только имъ дать ходъ, допустить до борьбы: но въдь первое условіе побъды-то, чтобы была битва, и первое условіе битвы-чтобы было кому биться; а туть одна изь воюющихъ сторонъ, по необходимости, должна всегда отсутствовать, пбо въ моменть своего происхожденія, или въ очень пезначительный посл'в него срокъ, поглащается другою стороною, обращается въ ея плоть и кровь, становится въ ряды ея же арміи, а не противной, которая блистаетъ только своимъ отсутствіемъ (*).

^(*) Замътимъ здъсь истати, что вмъсто того, чтобы видъть въ одпольтияхъ растеніяхъ самыхъ опасныхъ враговъ своей теоріп, —Дарвинъ папротивъ того считаеть ихъ за самыхъ своихъ надежныхъ союзниковъ, потому что между ними чаще происходить перемъна нокольній, п при этомь до того увлекается, что, обыкновенно столь точный, допускаеть даже фактическія невърности, какъ и отпосительно новозеландского шивната и новозеландского льна, которыхъ совершение забыль, чтобы не доставить острову, обитаемому совершение дикими породами-чести служить отечествомъ для двухъ растеній, вмъ нодаренныхъ пародамъ высококультивпрованнымъ и издревле занимавшимся подборомъ. Такъ Дарвинъ говоритъ: «Едва ли можно считать случайнымь то обстоятельство, что большая часть огородныхъ п хлебныхъ растеній, давшихъ многочисленныя породы, всё однолетнія или двухлётнія растенія, савдовательно способны въ быстрому разиножению и черезъ это въ усовершенствованію. Морская капуста (Crambe maritima), спаржа обыкновенная в Іерусалимскій артишокъ (т. е. земляная груша), картофель и дукъ одни-миогольтнія растепія: (переводчикъ безъ сомньий хотъль сказать: суть единственныя многольтния растения изъ всъхъ огородныхъ). (Дарв. Прир. жив. и возд. раст. II, стр. 236). Относительно катоныхъ зааковъ, -- это совершенно върно, по и совершенно удовлетворительно обыясняется какъ темъ, что почти ни у одного изь многолетиихъ злаковъ петъ достаточно крупныхъ зерепъ, такъ и удобствомъ культуры. Мпоголътній злакъ пенремьнио заглу-

Коренная ошибка Дарвина.

Посм' всёхъ приведенныхъ въ этой и въ предыдущей глав соображеній, спрашиваю я не ослішленняю и доступнаго еще убіжденію четателя, во что обращается такъ называемый естественный полборь? Мы вильли, что естественный подборь должень производиться борь-

шился бы сорными травами, ноля было бы трудно унавоживать. Но что касается до огородныхъ овощей, то это совершенно не правда, и воть списокъ огородныхъ много-

льтних растеній, нъсколько болье длинный, чымь представленный Дарвиномы: Convolvulus Batatas Бататъ. Dioscoraea Batatas) sativa . . . Китайскіе или японскіе бататы. alata Japonica . . . Descaineana . .) Manihot utilissima Маньйокъ. Cochlearia armoracia . . . Хрвиъ. Sium sisarum Сладкій корень. Carum carvi Тмипъ. bulbocastanum . . . Земляной каштанъ. Arracacha esculenta Южпо-американская овощь, издревле культивируемая въ Перу и Экуалоръ. Овсяный корень. Scorzonera hispanica . . . Arum esculentum) Овощи, культивируемыя на островахъ Полинезіи. Arum macrorhizum } Японская овощь. Amorphophallus Konjac . . Дающіе арауруть. Общеупотребительная троинческая овощь, дающая Cajanus indicus вирочемъ на первый годъ наодъ и потому культивируемая какъ однолътняя. употребляется какъ салатъ. Scolymus hispanicus Кардонъ-весьма обыкновенная овощь, давшая до Cynara cardunculus 5 разновидностей. Foeniculum vulgare }

dulce } Фенхель, культивируется и какъ однолътній. Овощные ревени, столь унотребительные въ Англін; ribeshybridum бакъ забыль про нихъ Дарвинъ? Щавель, давшій до 10 разновидностей. Rumex acetosa Англійскій шишнать. - Patientia Цикорій, употребляемый для прим'єси къ кофею.

или 4 разновидности.

Одуванчикъ, употребляемый какъ салатъ. Далъ 3

Cichorium intybus. . . .

Taraxacum Dens leonis . .

бою за существованіе, и это не нашъ какой-либо выводъ, а настоящая и дъйствительная мысль самого Дарвина. Собственно говоря борьба за существованіе и есть тотъ процессъ, который производитъ подборь, результатомъ котораго должно быть переживаніе приспособленный шихъ, или пригодиваниихъ. Несомивнный фактъ борьбы за существованіе, производящій очень многое, очень многому служащій причиной и объясненіемъ, если и не открытый Дарвиномъ, то имъ установлен-

Sisymbrium Nasturtium	Водяной крессъ. Составляетъ во Франціп предметь общирной спеціальной культуры.
Capparis spinosa	Капарцы—растепіе не только мпоголётнее, но даже кустаринковое.
Artemisia Dracunculus Balsamita suaveolens	Эстрагопъ. Кануферъ Въ XVII столътіп употреблялся въ пищу. Знаменитый садовникъ Ла-Кентени разводняъ его для стола Людовика XIV, какъ салатъ.
Phaseolus multiflorus	Краспоцейтная фасоль. Фасоль, разводимая въ Южныхъ Соединенныхъ Штатахъ.
Dolichos lignosus	Въ Пидін 7 събдобныхъ разповидностей этой древеной овощи.
- tuberosus	Събдобные корип редпсочнаго вкуса п съмещи на Антильских островахъ.
— hastatus Lablab vulgare	Опощь восточнаго берега Африки. Въ Индіп пиветь 7 разповидностей, обозначенных особыми названіями. У пасъ какъ декоративное однольтнее растепіе.
Lactuca perennis	Многольтній салать.
Capsicum frutescens	Настоящій Каенскій перецъ.
Cyperus esculentus	Земляной миндаль.
Amomum Cardamomum	Кардамонъ.
- Granum paradisii.	Тоже приность.
Oxalis crenata	Око, клубинстыя кислицы.
Tropaeolum tuberosum	Каубпистая пастурція.
Cucurbita ficifolia	Фиголистная тыква.
	е следующій мецье миотребительныя обощи:
Crithmum maritimum	Кропъ морской.
Sedum reflexum	Тринна дамъ.
Blitum bonus Henricus C. A. Mey	Жипида цъльнолистая или Шпппатпая лебеда. Душпстыя кухонныя растенія, которыя также долж-
Asperula odorata L	ны быть причислены къ огороднымъ растеніямъ. Шерошница душистая. Для ароматизаціп употреби- тельнаго въ Германіи майскаго папитка (Maitrank).
Myrrhis odorata. Scop	Cerfcuil musqué, Kynaps naxysiū.

ный во всей своей силь и могуществь, -- ослышль какь его, такь п всёхъ его послёдователей до того, что они потеряли возможность различать то, что онъ можеть совершить — отъ того, что совершенно впъ его власти. Ларвинъ справедливо замътилъ и обратилъ внимание на то. что борьба за существование можеть повести къ вытеснению одной опганической формы другою. Но какой формы? Все его примеры, такъ восхитившіе и поразившіе ученую и неученую публику, — всі до единаго относятся вёдь только до вытёсненія вида видомъ, до победы вида наль видомъ. Намъ незачёмъ пускаться въ разсужденія о томъ, что такое видь, отличается ли опь или пе отличается существенно оть разновидности; для пасъ достаточно того, внв всякаго сомпвијя стоящаго. факта, что виды взаимпо пе скрещиваются, или по крайней мерв не дають безгранично плодороднаго потомства, а разповидности всегла между собою плодородны. Мий незачимь еще разъ приводить доказательствь, что самь Дарвинь это признаеть. Пусть существуеть изь этого одно, два, десять, сто исключеній, - это для насъ довольно без-

Satureja montana L. . . . Чеберъ садовый для соленій и маривадовъ.

Накопецъ хотя многіе луки, какъ говорить Дарвинъ, должны считаться въ культурѣ за однольтеїя или двухльтийя растенія, такъ какъ выводятся каждый годъ пли черезъ годъ изъ съмянъ, многіе изъ нихъ и въ культурѣ многольтии, нотому что разводятся луковицами, таковы:

Allium sativum L. Чеснокъ.

— Scorodoprasum L... Рокамболь.

— Ampeloprasum L. . . восточный Порей

— ascallonicum L. . . . Шарлотъ и такъ называемый картофельный лукъ.

— proliferum Египетскій.

Вивсто 6, я насчиталь 61 мвогольтнее огородное растеніе, изъ коихъ 45 весьма употребительныхъ въ Европъ, или въ болъе жаркихъ странахъ.

Этимъ замъчаніемъ и приведеннымъ спискомъ я коттат показать, какъ Дарвинъ на все смотритъ подъ угломъ зръпія своего подбора. Всякую черту въ природъ и въ культуръ старается онъ нодъ него подвести, до того, что дълаетъ очевидныя натяжки и даже доходить до фактическихъ невърностей, такъ что я могъ привести слишкомъ въ 10 разъ больше многолътнихъ огородныхъ растеній, чъмъ онъ ноименоваль.

Хотя относительно огородных в растепій однольтность и двиствительно могла ускорить ихъ измінчивость, ибо скрещиваніе устраняется здісь наблюденісив и заботливостью человіка, но замічу, что это опять таки находится въ противорічні съ мяннісив Дарвина, что природная измінчивость организмовъ не могла входить въ расчеть при первоначальномь избранін ихъ для прирученія и культуры. Если однолітнія растепія представляють въ культурів большую измінчивость, и если ихъ пренмущественно избрали для культуры не потому, чтобы они обладали пакою-либо спеціально выгодною для человіка особевностью, то значить именно выбирали легко измінчивое.

различно. Для насъ достаточно, что таково огромное, подавляющее большинство случаевъ. Но результаты, выходящіе изъ борьбы видовъ, могутъ ли быть распростраилемы не только на борьбу разновидностей съ своими корешными видами, но еще и на борьбу только что появившихся индивидуальныхъ измѣненій съ установившимися уже видами? Въ самомъ дѣлѣ, сравнимъ силы борющихся сторонъ въ обоихъ случаяхъ.

При борьбъ видовъ съ видами, - вновь занесенный въ другую страпу видь, папримъръ кардонъ (Cynara Cardunculus), завладъвающій полемъ битвы въ Прилаплатскихъ странахъ, имъетъ въ началъ на своей сторонь лишь невыгоду численности. Если эта невыгода слишкомь велика, т. е. если завезено лишь и сколько сфиеченъ, то в вроятно оне такъ и пропадуть. Но если съ товарами и разпыми другими путями завозится сколько-нибудь значительное количество свиянъ, то невыгода численности будеть въ сущности минмая. Малочисленная армія вторгичвшагося растенія (пли животнаго) будеть находиться въ томъ же положени, какъ Леонидъ при Оермопилахъ, до обхода Персами горсти его воиновъ. Она будеть въ состязаніи тоже лишь съ небольшимъ числомъ окружающихъ его растевій. Когда она одержить победу надъ пими, то числепность его увеличится размножениемъ и она вступить въ борьбу съ новымъ числомъ враговъ и т. д. Напротивъ того на стороп'ь этого вторгнувшагося растенія будеть лучшая приспособленность къ новой мъстности, чемъ у туземныхъ породъ. Копечно это случай ръдкій, какъ это доказывается вообще иезначительностью числа растеній, утверждающихся и вытёсняющихъ растенія туземныя (папримъръ въ Европъ Erigeron canadense, Oenothera biennis), ръдкій, по однакоже возможный и гораздо болбе возможный для странъ, менье одна отъ другой отдаленныхъ, чёмъ Европа и Прилаплатскія страны. Такъ напримъръ Гормона събдобная (Bunias orientalis) появилась въ западной Европ'в вследъ за русскими арміями въ 1813 и 1814 годахъ. Наконецъ, въ прочихъ отношенияхъ объ борющияся стороны будуть равносильны, именно будучи настоящими видами, онв во нервыхь, смотря по взгляду на ихъ происхождение, суть или пензмённым типическія формы, или формы, хотя и пропзводныя (какимь бы то ни было неизвестнымъ намъ путемъ), но укрепивнияся и сталения постоянными черезъ долгольтиюю паслъдственность; а во-вторыхъ опъ-организмы, способные охранять вполит свою самостоятельность и самобытность, т. е. неспособные черезъ скрещиванье поглощаться другь другомъ. Следовательно, победа решается единственно отношением между приспособленностью борющихся видовъ и численностью непосредственно вступающихъ въ борьбу индивидуумовъ. Такимъ образомъ побъда пришельца становится мыслимою, и какой-нибудь кардонъ могъ точно также завоевать себъ большое пространство Лаплатскихъ странъ, какъ Кортесъ съ горстью Испанцевъ пересилить Мексиканскую имперію.

Сравнимъ теперь силы борющихся между собою основнаго родительскаго вида и происшедшаго отъ него индивидуальнаго измененія. Во-первыхъ, численностью новорожденные будутъ уступать своему противнику въ пеизмъримомъ отношении, ибо если бы новый признакъ варугъ появился на большомъ числ'в особей, то онъ уже этимъ самымъ пересталь бы быть индивидуальнымъ изменениемъ, и появление его заставило бы предположить пе присутствіе какой-либо изъ безчисленныхъ комбинацій, служащихъ лишь поводомъ къ сему, а какую-либо опредълению дъйствующую причину (объ этомъ будемъ говорить ниже). Правда и тутъ преимущество приспособленности, по самому предположенію, на сторонь поворожденнаго, по лишь очень маленькое, едва ощутительное, относящееся къ приспособленности родительского вида, какъ единица съ очень маленькою дробью къ единицъ. Во всъхъ прочихъ отношеніяхъ, въ которыхъ борющіеся виды были равносильны, здъсь основной видъ превосуодить неизмъримо свое микроскопически усовершенствованное отродье.

По сравненію устойчивости признаковъ новыхъ и издревле унаслідованныхъ, мні ніть надобности прибігать къ какимълибо теоріямъ, или толкованіямъ, —я приму то, которое Дарвпиъ считаетъ наивыгоднійшимъ для его ученія: «Всё какіе бы-то ни были признаки, какъ древніе, такъ и педавно пріобрітенные, стремятся къ передачі; но можно принять за общее правило, что ті, которые уже долго успінно сопротивлялись противодійствующимъ вліяніямъ, будутъ и впредь также успінно сопротивляться имъ, а слідовательно будутъ прямо передаваться потомству» (*). Или еще: «ті части, которыя подверглись изміненіямъ со времени одомашненія голубя, снособны изміняться еще и теперь; слідователь о эти изміненія появились еще очень недавно, пакопляясь подборомъ, и слідовательно пе могли еще укріннться совершенно» (***). Но наши новые признаки даже и подборомъ пе пачали еще наконіяться, явились еще недавніс, слідовательно совершенно неустойчивы, пе должны прочно передаваться потомству; а у

^(*) Прируч. жив. п возд. раст. И, стр. 260.

^(**) Ibid., I, стр. 191.

тёхъ, съ кёмъ имъ приходится бороться, тинические видовые признака должны передаваться прочно потомству.

Еще хуже обстоить дело по отношению къ сохранению самостоятельности вновь происшедшихъ признаковъ, обладатели конхъ должны утратить ихъ скрещиваниемъ также неминуемо и несомивнию, какъ несомивню, что милліонны, билліоны, а въ иныхъ случаяхъ децилліоны больше единцы, и несомивню въ той самой мъръ, въ которой эти громадныя числа превосходятъ единицу.

Слѣдовательно видъ можетъ побѣдить видъ, а начинающееся пидивидуальное измѣненіе будетъ всегда, безъ малѣйшаго возможнаго исключенія, побѣждено своимъ кореннымъ видомъ, сколько бы зачатковъ выгодъ, прогресса и усовершенствованій, большей и лучшей приспособленности оно въ себѣ ин посило. Это ясно, какъ дважды два четыре.

А изъ этого прямо сабдуеть, что такой хитрой и курьезной штуки, какъ измышленный Дарвиномъ естественный подборъ, не существуеть, не существовать, ин какъ особой силы или дбятеля природы — какъ думають ибкоторые, не отдавние себъ яснаго отчета въ учени Дарвина, ни какъ производнаго сложнаго фактора, какъ думаетъ самъ Дарвинъ. Но однакоже подборъ искусственный несомивно существуетъ, хотя значене его и было чрезмърно преувеличено, въ пользу зданія, которое имъло быть воздвигнуто на его основаніи. Да, онъ существуетъ, но ин основанісмъ, ни моделью для зданія естественнаго подбора служить не можеть, нбо аналогія между ими проведенная фантастическая и ложная. Проведемъ между ними нараллель:

У домашнихъ животныхъ и растеній.

Иногда появляется призпакъ почему-либо полезный или пріятный челов'ку, одинть словомъ ему правящійся.

Человъкъ подмъчаетъ эти признаки, и растепіи или животвыхъ ими обладающихъ холитъ, бере-

У динихъ существъ.

По аналогін можно и должно заключить, что и у диких в животныхъ и растеній нояв знотел иногда признала полезные для самихъ этихъ существъ, но песравненно ръже, но причинамь, изложеннымь въ И глявь.

И природа, говори метафорически, подмичаеть споихъ любимцевъ, т. е. спабиаеть ихъ жетъ и храпитъ отъ непогоды и другихъ пеблагопріятныхъ случайпостей, увеличиваетъ и улучшаетъ ихъ питаніе и проч.

Желая размножить и сохрапить это измёненіе, человёкъ более или мене полиымь и совершеннымь образомь устраняеть скрещиваніе между особями, обладающими этимь признакомь, и прочими особями того же вида. Именно эта дёлтельность человека, а не иная какая-либо, и называется подборомь.

Результатомь всего предыдущаго является переживаніе породь и разповидностей, иногда даже уродствъ и бользней пригодныйшихъ для пуждъ или для вкусовъ человька.

нѣсколько лучшимъ строеніемъ для пользованья виѣшинмя условіями. (Если допустимъ появлепіе благопріятныхъ измѣненій).

Никакихъ приспособленій, никакихъ средствъ и путей для устрапенія скрещиваній природа не имѣетъ въ своемъ распоряженій, и потому не производитъ и не можетъ производить подбора. Борьба за существованіс замѣстителемъ его быть не можетъ, потому что пе кого природѣ вводить въ борьбу. Битва должиа прекратиться за недостаткомъ бойцовъ съ одной стороны, которые неминуемо поглощаются скрещиваніемъ.

За отсутствіемъ подбора не можетъ быть и переживанія пригодивинихъ или приспособленный прихъ.

Между тёмъ вей организмы природы въ высокой степени пригодны, приспособлены и приноровлены къ неорганическимъ условіямъ и другъ къ другу, а части ихъ прилажены одна къ другой и къ цёлому. Слёдовательно, для достиженія этого результата—высшей цёлесообразности, должна существовать какая-либо иная причина, нежели придуманая для сего Дарвиномъ.

Подборъ по сущности своей, по самому своему опредвлению, есть пичто иное, какъ именно устранение скрещиваний. Казалось бы, что если бы Дарвинъ, такъ много разсуждазшій о подборь, только приняль на себя трудь дать ему точное и строгое опредвленіе, то не могь

бы не увидёть, что подбора въ природё нёть и быть не можеть. Да, это было бы такъ, если бы человёкъ и даже талантливый ученый быль всегда существомъ послёдовательнымъ и безпристрастнымъ; но эта постоянная послёдовательность и безпристрастіе даются пемиогимъ, если только кому-любо даются вполиё. Не однё только страсти ослёдляють людей, заставляють ихъ не видёть прямыхъ послёдствій ихъ деяній; тоже самое ослёпляющее действіе иметь и теорія на человеческій умъ, — опа лишаеть возможности видёть самыя пензбёжныя послёдствія ихъ мыслей. Если бы не этотъ психологическій фактъ, то пришлось бы рёшительно педоум'євать передъ пеобъяснимою непослёдовательностью Дарвина. Опъ очень ясно сознаваль, что подборъ есть устраненіе скрещиванія, и въ тоже время не попималь, или правильное, ослёпляясь блескомъ своей гипотезы, не видаль всей сокрушительной силы этого простаго опредёленія для его теоріп.

Что Дарвипъ понималъ подборъ именно такъ, какъ я его здѣсь опредѣляю, т. е. какъ устраненіе скрещиваній, можно доказать цылымъ рядомъ самыхъ опредѣленныхъ цитатъ:

- 2) «Вь некоторых случаяхь, по всей вероятности песколько разновидностей одичало бы, и уже одно взаимное скрещивание ихъ повело бы къ уничтожению ихъ характеристическихъ признаковъ» (***).
- 3) «Если одна изъ смъшивающихся породъ значительно превосходить своею численностію другую, то эта посльдняя вскорь исчезнеть и будеть вполны или почти вполны полющена первою», п еще къ этому прибавляеть въ подстрочномъ замычанія: «Dr. W. F. Edwards, въ его Charactères Physiologiques des Races Hamaines, р. 23, первый обратиль впиманіе на этоть предметь п дыльно разобраль его» (***). Какъ будто бы для этого еще пужно какое-любо спеціальное изследо-

^(*) Прпруч. живот. и возд. раст. I, стр. 215 и 216.

^(**) Ibid., II, crp. 34.

^(***) Ibid., crp. 92.

ваніе или доказательство. Відь это можно считать за физіологическую аксіому.

- 4) «Что касается весьма слабых различій, которыми характеризуются особи той же разновидности» (а очевидно, что именно таковы и суть пидивидуальных особенности, долженствующіх послужить началомы разновидностей, видовь, родовь и пр.), «то очевидно, что свободное скрещиваніе вскорт изгладить эти слабых различія. Оно ном'єтаеть также образованію новых разновидностей, независимо оть подбора» (*) (т. е. очевидно безь подбора безь устраненія скрещиванія, другаго смысла туть придумать нельзя).
- 5) «Когда двъ разновидности, изъ которыхъ одна значительно многочислениње другой, свободно скрещиваются между собой, то первая въ концъ концовъ поглотитъ послъднюю» (**).
- 6) «Безъ нъкоторой степени подбора» (онять таки устраненія скрещиванія, иначе смысла пътъ, и по сопоставленію съ прочими цитатами, напримърь съ предыдущей, выходить именно такъ, а не какъ нвбудь пначе) «свободное смъшеніе индивидуумовъ той же разновидности, какъ мы уже видъли, вскорть уничтожить легкія различія, которыя могли появляться, и сообщить всему собранію особей однородный характеръ» (***).
- 7) «Для того, итобы подборъ имълъ хорошія послюдствія, очевидно необходимо предупреждать скрещиванія между различными породами» (****). Конечно Дарвинъ точнье бы выразился, если бы выбсто: «чтобы подборъ имълъ хорошія посльдствія», онъ сказаль: чтобы подборъ вообще могъ существовать;—но тымъ не менье смысль очевидень.
- 8) «Гдт птт подбора, тамъ нигдт и никогда не образуется различныхъ породъ» (*****). А въ природъ именио и нътъ подбора, ибо ведостаточно въдь назвать какой-инбудь процессъ природы, хотя бы борьбу за существование, подборомъ, чтобы онъ получилъ свойство, вовсе ему не приличествующее—устранять скрещивание.

Въ своемъ Происхожедении видово Дарвинъ дълаетъ лишь былый обзоръ искусственнаго подбора, какъ бы предполагая, что всякому извъстно, въ чемъ состоитъ этотъ процессъ. Поэтому мы пай-

^(*) Прируч. живот. и возд. раст. И, стр. 95.

^{(&}quot;*) Icid., crp. 192.

^(***) Itid., crp. 211.

^(****) Ibid., crp. 254.

^(*****) Itil., crp. 269.

демъ туть менье мьсть, говорящихь объ его тождествы съ устраненіемъ скрещиванія; но однакоже воть три мыста, въ которыхъ мысль эта явно выражена.

- 9) «Если бы подборь состояль только вь выдъленіи какой-либо очень отличительной разновидности и въ размноженіи оть нея, то начало это было бы столь очевидно, что не стоило бы о немь н говорить» (очевидно, что подъ выдѣленіемъ ничего иного нельзя разумѣть, какь именно устраненіе скрещиваній); «но важность его заключается въ великихъ результатахъ, пронеходящихъ отъ наконленія въ одномъ паправленіи въ теченіе многихъ поколѣній различій, совершенно незамѣтныхъ для нензощреннаго глаза» (*). (Если подборь состоитъ не только въ этомъ (т. е. въ выдѣленіи), то само собою разумѣется, что въ этомъ онъ состоитъ уже по крайней мюрь и перемьино).
- 10) «Въ случав животныхъ съ раздвленными полами, легкость предотвращения скрещивания составляет важный элемент успъха образования новыхъ породъ, по крайней мпрть въ странъ переполненной другими породами» (**) (т. е. въ странъ гдв скрещивание можеть легко происходить, а для дикихъ животныхъ всв страны таковы—такъ какъ во всякомъ случав опв населены тъмъ видомъ, отъ котораго произошло отклонение).
- 11) «Сърещивание играеть весьма важную роль въ природъ, удерживая особи того же вида или той же разновидности върными своему характеру и однообразными» (***).

Послѣ этого можно ли сомнѣваться, что Дарвинъ вполив попималь и оцѣниваль значеніе скрещиванія и всѣ тѣ затрудненія, которыч заключаются въ немь для его теоріп? Пусть наше изложеніе этого вопроса въ чемъ-нибудь преувеличено, пусть сдѣлана нами какаянибудь ошибка въ нашихъ выводахъ, при оцѣнкѣ этого затрудненія; всякій должень однакоже согласиться по крайней мѣрѣ съ тѣмъ, что это одно изъ тѣхъ возраженій, которое должно представиться однимъ изъ первыхъ противъ ученія, основаннаго на неопредѣленной измѣнчавости характеровъ, случающейся пэрѣдка въ небольшомъ числѣ особей, и долженствующей наконляться все тѣмъ же путемъ; кото-

^(*) Orig. of spec. II ed., p. 35, VI ed., p. 23.

^(**) Ibid. II ed., р. 44, VI ed., р. 30. Эта фраза ивсколько изивиска и сказано: «относительно животных ь легкое предотвращене скрещивания составляеть сажный элементь образования новых в породъв. и т. д.

^(***) Ibid. VI ed., p. 81.

рое наконецъ признано самимъ Дарвиномъ, какъ прспятствіе къ образованию и упрочению породъ. Не должно ли послъ этого ожидать. что онъ обратилъ на это возражение сериозное виимание; отыскалъ какос-ипбудь незаметное, съ перваго взгляда, обстоятельство или условіе, которое устраняеть эту крайнюю опасность отъ поглощенія скосщиваніемъ вновь зачинающихся, индивидуальныхъ изміненій въ разповидностяхъ и видахъ; одиннъ словомъ, что онъ свою теорію какимъ-нибудь образомъ высвободилъ изъ этого затрудненія пли, по крайней мъръ, старался больс или менье въроподобнымъ образомъ выпутать ее изъ него? Между тъмъ всякій, прочитавшій со винманіемъ всё сочиненія Дарвина, должень съ изумленіемъ придти къ заключению, что ничего этого нътъ, что эти, имъ сознанныя. противорьчія такъ и остались противорьчіями, и что даже почти никакой попытки имъ не сделано для ихъ примирсиія. Подборг состоить въ устрансній скрещиванія; чъмъ устраняется это скрещивание въ дикихъ организмахъ—не указано; а между тъмъ естественный подборь все таки продолжаеть существовать и служить основою всего ученія!

Дарвинова защита подбора отъ устраненія его скрещиваніемъ.

Эта необыкновенная странность до того меня норажала, что я пъсколько разъ принимался сомивваться: да полно, правильно-ли я разсуждаю, или правильно-ли нопимаю Дарвина, или не упустиль-ли чего изъ соображенія, можеть-быть потому, что у самого Дарвина дёло это какъ-нибудь неясно изложено. Принимаясь за чтеніе новаго сочинснія Дарвина, или новаго изданія, я всегда ожидаль, что воть, воть получу это разъясненіе, и прежде всего обращался къ тымь отдыламь, гдь, судя по оглавленію, можно было ожидаль такого разъясненія. Такимъ образомь въ «Прирученныхъ животныхъ и воздыланныхъ растеніяхъ» я съ особеннымъ вишманіемъ и такъ сказать съ жадиостью принимался за чтеніе главь, трактующихъ спеціально о подборь. Но читатель видыль, что я изъ нихъ пявлекъ, такъ какъ большая часть только,—что приведенныхъ цятатъ о вліянія скрещаванія, заимствована именно изъ этихъ главь. Въ Огідіп об species, въ особенности въ VI изданія, я ожидаль разрышенія монхъ сомивній отъ главы VI, озаглавленной: «трудности теоріи» (Difficulties of the theory) и отъ вновь добавленной VII главы: «Разпаго рода возраженія на теорію естествен-

nato nodfopa» (Miscellaneous objections to the theory of natural selection). Нашель я въ нихъ защиту отъ многихъ возражени удачную или нътъ, -- это другой вопросъ, по во всякомъ случав возраженія были оцепены и взвешаны. Еще сильнее привлекаля мое вниманіе такіе параграфы, какъ: «О скрещиваніи особей» (on the intercrossing of individuals, II amep. 13A., ctp. 90-93. VI изданіе, стр. 76—79). Но въ этомъ параграфі, обыщающемь повидимому разъяснение дела, ивть и полуслова о смущавшемъ меня обстоятельствъ. Даже совершенно напротивъ, въ немъ приводятся факты, которые заставляють еще сильне опасаться за судьбу всякихъ появпвшихся ипдивидуальныхъ особенностей от скрешиванія. Именно, туть приводятся факты, па которых в Дарвинь въ особенности настанваетъ и которые съ подробностью разбираеть въ «Прирученныхъ животныхъ и возделанныхъ растепіяхъ», факты въ пользу того, что самооплодотворение обоеполыхъ организмовь (каково, наприміть, большинство растепій) очень вредно; спариваніе животпыхъ и растеній въ тіснійшемъ родстві тоже неблагопріятно для произведенія многочисленнаго и здороваго потомства; что напротивь того, оплодотвореніе пылью другаго цвытка, хотя бы того же самаго экземпляра, уже выгодно; что еще выгоднье оплодотворение пылью съ цвътковъ другаго экземиляра; что поэтому одподомство и въ особенности двудомство-презвычайно выгодныя для растепій условія; что еще выгоднье, если оплодотвореніе происходить между особями пісколько памінившимися, между различными разповидностями. Всй эти факты, полагаю я, вполнъ справедливы; по что же изъ нихъ слъдуетъ? То, что ежели появившееся индивидуальное изміненіе оплодотворится или оплодотворить особь изъ основной формы, то происшедшее отъ сего потомство будеть и здоровье и многочислениве, чемь потомство, пропешедшее, какъ отъ оплодотворенія особей этого изміненія между собой (которое и должно ведь послужить началомъ повой формы), такъ и отъ оплодотворенія особей коренной формы между собой. А изъ этого очевидно, что прибавляется еще повый шансъ къ боле скорому и полому поглощению появлешейся особеписсти корепною ея формою; пбо, такъ какъ несомитино, что численное преобладаніе па ея сторошь въ огромпой пропорціи, то потомство это должно все болье и болье перераждаться въ основную форму, не только по количественнымъ, но и по качественнымъ причинамъ, и утрачивать, начавшія было пріобрітаться, повыя черты строенія. Это въ концъ концовъ резимируетъ Дарвинъ такъ: «Ежели это

случается даже (т. е. скрещивание между этими различными разновилностями) черезь далекіе промежутки времени, дітенышь, оть сего происшедшій, столько выиграеть въ крипости сложенія (vigour) и плодородій надъ потомствомъ, происшедшимъ отъ самооплодотворенія. что онъ получить больше шансовъ къ переживанию и къ размпожению своего племени, и такимъ образомъ, въ течение долгаго времени. вліяніе скрещиваній, даже пэредка случающихся, будсть великое» (*). -- Совершенио сираведливо! но тъмъ хуже для появленія повыхъ формъ путемъ такъ называемаго подбора. Дарвигъ, какъ булто бы, полагаеть, что вліяніе этой выгоды, доставляемой скрещиваніемъ, служить вь пользу его теоріи. Да, это было бы такъ, если бы особи вновь происшедшей индивидуальной особенности скрещивались разъ (пли изръдка) съ особями коренцой формы, въ большинствъ же случаевъ спаривались бы однако между собою. Но, по самому очевидныйшему и простышему расчету выроятностей. должно признать, что, какъ разъ наобороть, скрещивание между особями съ новыми отличіями должно быть чрезвычайно редкимъ, пев вроятнымъ, почти невозможнымъ исключениемъ, а скрещивание съ кореппой формой — почти не представляющимъ исключеній правиломъ. Что такова была мысль, или лучше сказать самообольщение Дарвина, видно изъ заглавія того параграфа, въ которомъ онь поместиль только что выписаное мною место: «Обстоятельства, благопріятныя для произведенія новыхъ формъ посредствомъ естественнаго подбора». Но обстоятельства эти оказываются, какъ разь наобороть, самыми неблагопріятными, и полезное вліяніе скрещиванія, хотя и не Дарвиномъ открытое, по столь имъ излюбленное, падаеть на его голову.

Но какъ бы то ни было, въ этомъ самомъ параграфь о «благопріятныхъ обстоятельствахъ» заключаются также и всв немногія и слабыя, —съ чёмъ я надыюсь согласится и читатель, соображенія, которыми Дарвинъ находитъ возможнымъ и нужнымъ нарировать удары, наносимые его теоріи скрещиваніемъ. Но важности этого предмета, я нахожу необходимымъ привести пънкомъ всв эти мъста, тымъ болье, что опи состоятъ всего изъ пъсколькихъ строчекъ. Дабы всякая мысль Дарвина оставалась въ свъжей намяти, сейчасъ же номъщаю и мон противъ пихъ возраженія, и, во избълганіе недоразумьній, слова Дарвина подчеркиваю.

^(*) Darw. Orig. of spec., VI ed., p. 81.

«Это составляеть чрезвычайно запутанный предметь» (*). Так начинаеть Дарвинь. Да, чрезвычайно запутанный, если во что бы то ни стало стараться защитить подборь отъ вліянія скрепциванія; п на. противъ того, онъ чрезвычайно простъ и ясенъ, если, не противорыя очевнипости, признать его невозможность. «Если блигопріятныя из мыненія не будуть унаслюдованы, по крайней мыры, ныкотопыми изъ потомковъ, —естественный подборъ ничего произвести не ма. эсеть». Выписывая это мёсто, я амёгь въ виду показать, что п въ VI изданіи Дарвинь остается при мысли, которая только одна и сообразна да одысо не достаточно, что для этой підін достаточно, чтобы только на которые изъ потомковъ упаследовали изменение. Хотя, какъ увилимъ ниже, онь соглашается съ сдълапнымъ ему возражениемъ, что пебольшое число измінившихся особей ни къ чему повести пе можеть. «Стремле. ите ко возвращению прежнихо признаково (reversion—атавизмъ) можеть часто противодыйствовать (chek) двлу, или предотвратить его; по такъ какъ это стремление не воспрепятствовило человьку образовать подборомъ многочисленныя домашнія породы, почему должно оно возобладать надъ естественными подбороми»? Весьма понятно почему. Если въ какой-либо домашией породі, начинающей образовываться, ил даже уже образовавнейся, родится выродки (по атавизму) съ призваками, припадлежащими той коренной породів, оть которой произошы сохраняемая или производимая порода, то съ этими выродками поступають какъ лордь Ряверсь съ своими собаками (**), который копечно вышаль ихъ не зря, а пменно трхъ, которыя возвращались къ прежнему типу, или представляли другія несообразныя съ его вкусомъ отклопенія. Выродковь этихъ вішають, ріжуть, продають на сторону, т. е. поддерживають чистоту крови, какъ это говорится па техническомъ языкв скотоводовъ. А въ природв, если также много ввшается, то зря, и во всякомъ случав туть никто не заботится, чтобы вышане происходило рапве, чемъ выродки успеть уже разъ или даже нвсколько разъ скреститься, объ чемь безъ сомнёнія лордъ Риверсь еще болье заботился, чымь о самомь вышанін.

«Въ случит методического подбора, произсодитель (breeder) подбираетъ для нъкоторой опредръзенной цили, и ежели особямь будеть

^(*) Orig. of spoc. VI ed., рад. 80—85. Такъ изкъ већ цитаты буду тъ заимствованы съ этихъ страницъ, то иътъ надобности дълать дальиъйникъ выпосокъ.

^(**) Когда у морда Риверса спросили, какимы образомы ему всегда удается вмёть первостатейных в борзыхы, оны отвечалы:—я развожу много и многих в вышаю. (Прируч. живот, и возд. раст. И, стр. 256).

дозволено свободно скрещиваться, дпло его потерпить полную неудаиу. Но ежели миние люди, безъ нампренія изминить племя, импьють приблизительно тоже мърило совершенства, и всъ стараются добыть лучших животных, и от них размножить породу; то усовершенствование навпрное, но медленно, послыдуеть, вслыдствие безсознательнаго процесса подбора, не смотря на то, что туть нъть отъединенія (выдъленія) отобранных в индивидуумовь». Воть главная причина! она состоить въ апалогіи съ такъ пазываемымъ безсознательнымъ подборомъ. Я уже объ этомъ предметь говориль довольно подробно. Повторю сущность дела. Выдь эти миогіе люди стараются добыть дучшихъ животныхъ и отъ нихъ только размиожать, — следовательно другихъ, пелучшихъ оставляютъ въ сторонѣ, и все равпо какъ если бы ихъ вышали. Положимъ, что опи не всыхъ лучшихъ животных добыли, что остались у людей съ другимъ мърпломъ совершенства, или у людей, никакимъ мъриломъ не обладающихъ, и нехорошія животныя, которыя скрещиваются съ остальными. Что же пзъ этого? Только то, что пе у этихъ людей произойдеть новая порода, а у тъхъ, которые добыли лучшихъ животныхъ и отъ пихъ размпожають. Вёдь очевидно, что методичность подбора, т. е., по Дарвипову определенію, именіе въ виду особой цеми—сама по себе туть ръшительно пи причемъ; а все дъло въ томъ — устраняется или не устраняется скрещивание и въ какой мірів устраняется. При устранепіп скрещиванія съ опредъленною цълью произойдеть имъвшаяся въ виду порода; при устранении безъ опредъленной цъли, произойдетъ ивкоторое пеопредвленное улучшение, но то или другое произойдеть только при устраненін. Когда, какъ я уже замітиль, въ Англіп развізжали чиновинки по пастбищамъ, и ръзали лошадей, которыя были ниже известного роста, то этимъ они конечно устраняли, какъ и лордъ Риверсъ, скрещивание съ малорослыми лонадыми. Когда по словамъ Даркина дикій убиваль своего ребенка, чтобы мать его выкармливала щенка, то остальныхъ щенковъ онъ конечно предоставлялъ гибели, если долженъ былъ прибъгнуть къ столь крайней мъръ для сохранепія своего любимца, и следовательно лишаль ихъ возможности скрещиваться съ его возлюбленнымъ щенкомъ и съ его потомствомъ. Положимь, что англійскіе чиновинки не всёхъ малорослыхъ лошадей вырізывали, и у дикихъ пе всі остальные щенки погибали; но во всякомъ случай шансы скрещиванія этимъ въ значительной степени ослаблились. Поэтому Дарвинь и признаеть, что прецессь усовершенствованія происходиль медленно; но весь вопрось, въ какой степеви медденно? Ибо есть такая степень медленности, при которой усовершен-

ствованіе не только не произойдеть навприое, - но навприое не произойдеть. Конечно, если бы англійскимь чиновникамь удавалось пе реръзать только половину низкорослыхъ жеребцовъ и кобыль, то ы которое увеличение роста въ будущихъ жеребятахъ происходило бы только вдвое, или въ иной какой-нибудь близкой къ сему пропория медленные, чымь когда бы имъ удалось перерызать всыхъ низкорослых лошалей. Но если бы всё англійскія лошади были низкорослы, и имеля бы нікій рость—а, и на всі Англійскіе табулы пустили бы (ввездв) какой-нибудь десятокъ жербцовъ и кобылъ исмиого большаго роста. ну, на 1/4 дюйма напримъръ (при постепенной памънчивости мелким шагами въдь большаго предположить пельзя), ну, пусть и на 1/0 дюйма, такъ что лошади эти имъли бы $a+\frac{1}{6}$ д. роста, и пустили бы всёхъ лошадей и старыхъ и новыхъ свободно скрещиваться; то средній рость англійских в лошадей висколько бы пе увеличился. Но допустимъ, что, по стеченію совершенно исключитсльныхъ обстоятельствь, произошло бы и сохранилось съ десятокъ лошадей на малую долю дюйма (во всякомъ случав мельшую чемъ 1/4 плп 1/2 дюйма) выше средняю уровня роста, и мы после многихъ поколеній, напримеръ сотни, вы даже хоть десятка, пустимь опять съ дюжину лошадей, на столько же высшихъ ростомъ теперешняго средняго уровия, пасколько ввезеным въ первый разъ были выше тогдашияго уровия; то я утверждаю: 1) что лошади втораго ввоза не могли бы быть выше лошадей перваго ввоза, при сохранени условія, что оні могли быть только настолью выше новаго средняго уровпя, насколько первыя были выше стараго уровня, такъ какъ этотъ средній уровень відь остался тімъ же а, ню лишніе четверть или поль дюйма ввезенных в лошадей распустились уже въ общей массъ черезъ скрещивание. Условие же, нами постаповление, чтобы пзлишекъ роста всякаго новаго привоза отпосился къ средиему росту всего табуна, а не къ росту лошадей прежняго привоза, совершенно пеобходимо, если мы желаемъ сохранить апалогію съ происходящимъ въ природъ. Въдь для накопленія признаковъ пеобходимо, чтобы степень признака ранбе появившагося утвердилась и сохранлась, дабы къ пей могла прибавиться новая стенень отъ поваго подивидуального измъненія, имънощого произойти въдь не непосредственно отъ коренной формы, а уже отъ слабо измънсиной; но этого-то слабаго перваго изм'виепія, ни въ природ'в, ин между нашими англійскими лошадыми не могло установиться по причинь скрещиванія. 2) Вновь ввезенныя лошади почти не имбли бы шансовь сойтись съ тьмъ десяткомъ лошадей, которыя въ нашемъ предположения, по исключительному стеченію обстоятельствь, достигли и Есколько высшаго роста оть вліянія лошадей перваго ввоза, и во второй, а не то такъ въ третій разъ такого исключительно благопріятнаго стсчспія обстоятельствь уже не произошло бы, именно потому, что опо могло быть только исключительнымъ, т. е. могло произойти разъ, а сто разъ должно было пе происходить.

Вотъ слѣдовательно какая степень медленности прогресса, равняющаяся полной неподвежности, должна бы имѣть мѣсто при безсознательномъ подборѣ, если бы онъ былъ сколько-пибудь аналогиченъ съ процессомъ, имѣющимъ мѣсто въ природѣ. Если, тѣмъ не менѣе, въ допроцессомъ, имѣющимъ мѣсто въ природѣ. Если, тѣмъ не менѣе, въ домашнемъ состояни происходитъ усовершенствованіе породъ, номимо методическаго подбора, это можетъ пропсходить только: или при достаточно сильной мѣрѣ устраненія скрещиванія, какъ въ примѣрѣ вырѣзанія значительнаго числа низкорослыхъ англійскихъ лошадей; или же, при отсутствіи устраненія скрещиваній какимъ-пибудь инымъ путемъ, а не подборомъ, начинающимся отъ индивидуальныхъ измѣненій, какъ изъ своего источника, напримѣръ, хоть тѣмъ, что разомъ родилась какал-пибудь разновидность отъ вліянія внѣшпихъ условій, и ими поддерживается, какъ напримѣръ ангорскія козы, мериносовыя овцы въ Испаніи, или тѣмъ, что порода была ввезена изъ другихъ странъ и при томъ въ значительной численности (если должна возымѣть вліяніе безъ устраненія скрещиванія; — при устраненіи же его, конечно, и одной пары довольно) и скрещивалась со старыми. Во всъхъ этихъ случаяхъ это не будетъ уже подборъ, пачинающійся отъ индивидуальнаго отклопенія, предоставленнаго самому себѣ, съ которымъ мы теперь только и имѣемъ дѣло. Все это утверждаю не я только, но и самъ Дарвинъ въ недавно приведенныхъ мною выпискоторымъ мы теперь только и имбемъ дёло. Все это утверждаю не я только, но и самъ Дарвинъ въ недавно приведенныхъ мною выпискахъ, напримъръ въ 4-ой и 5-ой. Но только онъ самъ себъ непозвомительнымъ образомъ противоръчитъ, приписывая безсознательному подбору такія качества, которыхъ, по его собственнымъ словамъ, онъ имбть не можетъ, если тымъ или другимъ образомъ не будетъ произведено устраненіе скрещиванія въ полной или въ значительной мъръ, — въ такой мъръ, при которой скрещиваніе изъ правила образилось бы въ исключеніе; слабъло бы на столько, чтобы медленность движенія пе превращалась въ отсутствіс движенія. Въ самомъ дѣль, если мы говоримъ, что въроятность избъжанія скрещиванія рабилется одной тридщати шести тысяче билліопной доли едиппицы; то мы этимъ пичего другаго не утверждаємъ, какъ то, что медлепность этого подбора такова, что дабы произвести извъстный ощутительный результатъ потрсбуется не менье 36,000 билліоновъ льтъ. Все следовательно зависить отъ того, какую степень медленности мы признаемь возможпою принять. «Такъ будеть это и въ природъ». Да, такъ, какъ при безсознательномъ подборъ безъ устраненія скрещиванія, какъ въ пря мъръ ввоза десятка или дюжины лошадей, пемного выше средняю роста, въ Англію, при изложенных условіях в, т. е. не будеть вовса «Потому что внутри ограпиченной площади (или области—агеа) а ипкимъ мъстомъ, пе вполны замъщеннымъ въ экономіи природы, всь индивидуумы, измпняющеся въ должномъ паправлепіи, хотя бы и в различных степенях, будуть стремиться быть сохраненными». Да, по удается ли имъ это при существовании поглощающей бездны скрещиванія? Если всь особи этой области, или половина ихъ, им, по крайней мъръ, нъкоторая значительная ихъ доля-но непремъщо значительная (смотри цитату изъ Дарвина, выше, па 103 стр. Nº 5) изменится въ этомъ направленін, тогда да, — стремленіе иль осуществится. Но это въдь будеть уже не индивидуальное измънене, которое ны можемъ признать, какъ всегда возможную случайность, а результать пекоторой определенно действующей причины, причины же такой въ запась у теоріи пъть, хоти п есть міста пе запятыя в экопоміи природы, т. е., другими словами, условія, при которых особенность строенія, въ данномъ направленія, могла бы благоденствовать, существують, если бы таковая особенность имклась на лицо. Но обстоятельства, ее производящія, дійствують лишь какт новодь, а пе какъ причина, т. е. не могутъ отразить себя въ томъ, что произошле по ихъ поводу, какъ свойство искры не можетъ отразиться въ произведенномъ его вэрывь. Сафдовательно, и въ этой ограниченной площади благопріятной для параждающейся формы, возникновеніе ся можно допустать лишь въ видъ индивидуального изменения, индивидуального въ полномь смысле этого слова, т. е. въ виде измещения, составляющаго припадлежность лишь одного, или въ крайнемъ случай лишь очень немногихъ пидивидуумовь, а въ качествъ таковыхъ пидивидуальныхъ памъценій отм и подлежать виолив поглощению скрещиваниемь. - Далье Дарвинь разсуждаеть о томъ, — что произойдеть, когда, такимь образомь, по его мибино образовавшился разповидности въ различныхъ частяхъ какойлибо большой страпы, - придуть во взаимное столкновение. - Но объ этихъ столкновенияхъ намъ разсуждать печего, такъ какъ самихъ сталкивающихся разповидностей въ отдельныхъ областяхъ, или илощадяхъ страны вовсе образоваться не можеть, или же они образуются не подборомъ, а тогда намъ до пихъ дъла и втъ.

«Скрещивание будеть главным образом дыйствовать на тых животных, которыя спариваются вновы для каждаго помета (birth),

или много странствують, или размножаются не въ слишкомъ бы строй прогрессии». Первое условіе справедливо въ томь смысль, что такія животныя подлежать большей опасности оть поглощенія скренниваніемь, чёмь ть, которыя, подобно голубямь, спариваются на всю жизнь: по не говоря уже о томъ, что такихъ очень немного, при этомъ забывается, что ежели такія животныя и пропаведуть песколько выводковь, сохраняющихъ изм'вненіе своихъ родителей, что однако же въ значительной мъръ ослабляется атавизмомъ (какъ самъ Дарвинъ это признаетъ во второй изъ приведенныхъ выписокъ); то эти потомки, не спарятся пепремънно между собою же, а напротивъ того, въ огромномъ большинствъ случаевъ скрестятся съ особями, не имъющими этого признака, ибо таковыхъ подавляющее большинство. Въ чемъ можетъ заключаться особенная важность склонности къ странствозапілнъ — и не выжу, ибо и въ непосредственныхъ окрестностяхъ того мьста, гдь родилась особь съ даннымъ изменениемъ, большинство прочихъ особей, населяющихъ эти окрестности, не имъютъ дапнаго измъпенія. Также точно п вліяпіе медленнаго размноженія пи причемъ въ этомь дёль. Туть надо различать, оть чего зависить быстрота размноженія, отъ того ли, что акты рожденія быстро слідують одни за другими, или отъ того, что разомъ производится очень много дътепышей (какъ у рыбъ напримъръ). Первый случай ровно пичего, пи полезнаго, ин вреднаго для устраненія скрещиванія сділать не можеть, кром'в разв'в того, что редко спаривающеся организмы въ данное время давали бы меньшее число покольній, и вообще следовательно, пришимая подборь, медленные бы измышились; по вы каждомы поколыпін скрещиваніе было бы столько же въроятнымъ, столько же бы преобладало, какъ и въ поколъніяхъ, чаще происходящихъ, и общій результатъ вліянія скрещиванія быль бы одинаковъ. Во второмъ случав копечно произойдеть разомъ большое число измененных в особей, но за го въ той же мъръ возрастеть и число пидивидумовь безъ дашеой особепности, такъ что численное отношение между въролтностью устраненія скрещиванья и тімь, что опо случится, остается одинакозымъ, какъ и при маломъ числъ дътепышей.

«У гермафродитных организмовь, которые спрещиваются только случайно, а также у животныхь, которыя спариваются для каждаго помета, но которыя мало странствують и могуть размножаться вы очень быстрой прогрессии, новая и улучшенная разновидность можеть образоваться очень скоро на какомъ-либо одномъ мпеть, удерживаться такь ито индивидуумы новой разновид-послидствии разспеваться, такь ито индивидуумы новой разновид-

пости будуть преимущественно скрещиваться между собой». О способъ спариванія, о странствованіяхъ и о быстрой прогрессіи вазмноженія сейчась было уже говорено. Зайсь прибавлю еще, что столдътенышей до ихъ совершеннольтія дъйствительно весьма обыкновенно, но устранению скрещиванья содбиствовать не можеть ибо они разсъеваются по достижении половой эрклости; да и до него смішиваются между собою выводки разных родителей. Насіжомыя напримъръ, вылупившись изъ яйца въ видъ гусепицъ, расползаются въ разныя стороны, -- въ тъ же, въ которыя расползутся п, выведшіяся изъ липъ, положенныхъ другими насъкомыми, и къ времени спариванія зрулыхъ въ половомъ отпошенияхъ насъкомыхъ опп уже между собою перемініаются. Также точно рыбым мальки плавають большими стаями, но эти стаи пе состоять изь вышедшихь изь икрипокь, выметанныхь одною самкою, а до своей эрълости, до которой обыкновенно проходить н всколько леть. они-еще болбе расплывутся и перемъщаются межау собой.

Основательно только сказанное про гермафродитные организмы, но изъ этого выходить такое же странное и очень невыгодное для Дарвинова ученія слёдствіе, какъ и изъ того, что однолітнія растенія, и вообще разъ въ жизни размножающіеся организмы, должны медленніє изм'єняться, чёмъ растенія многолітнія и прочее, по только въ обратномъ смыслі.

Если у обоеполовыхъ, гермафродитныхъ, происходитъ какое-либо пндивидуальное пам'вненіе, выгодное для вида, то оно прямо п передается по наслудству, пе подвергаясь опасности безслудио псчезнуть черезъ скрещивание съ индивидуумами другаго пола, не измъненными или пам'вненными въ другомъ направленін. Следовательно такіе организмы должны бы имъть возможность песравненно върнъе и быстрые переходить изъ одной формы въ другую, т. е. быстръе перерождаться изъ вида въ видъ, изъ рода въ родъ, изъ семейства въ семейство и т. д. Но на дъл выходить совершение наобороть: виды пизшихъ животныхь, между которыми только и существуеть соединение половь въ одномъ индивидуумъ, представляють гораздо большую продолжительность жизни видовь, родовь, семействь и проч., пежели высшія, какь ны можемъ это заключить изъ продолжительности періодовъ жизни первыхъ сравнительно съ последними, выражаемой въ толщине и числъ формацій, въ копхъ заключены ихъ остатки. Лейель-одинь изъ первыхъ ученыхъ, принявшихъ Дарвинову теорію, говоритъ: «Въ «Основахъ геологін, » въ 1833 году, установиль я, что продолжительность жизни видовъ изъ классовъ моллюсковъ превосходить продолжительность

жизни видовъ млекопитающихъ. Съ этого времени нашли, что это можеть быть проведено гораздо далье, и что вь самомъ дыль законъ. который управляеть измёненіями органическихь существътаковь, что. чёмъ ниже мёсто занимаемое существами въ лёстнице организмовъ. или чёмъ проще ихъ строеніе, тёмъ постояннёе ихъ форма и организація. Такъ при сравненіи видовъ моллюсковь новаго и стараго пліоцена, а этихъ съ міоценовыми (*) неизмінно оказывалось, что большее число тождественныхъ съ нынё живущими приходится на двустворчатыхъ раковинъ (которыя, замътимъ, всъ гермафролиты), чъмъ на витыхъ улитокъ (брюхоногихъ -- которыя большею частью разл'єльнопольня). Какимъ бы образомъ ни происходило изменение: образованиемъ ли разновидностей и естественнымъ подборомъ, или какимъ-либо инымъ путемъ, сумма измѣненій была тымъ больше, чымъ выше организмъ». И лалбе: «Фораниппиферы—сродные губкамъ и представляющие самую плакую ступень животной жизни (и конечно всё гермафродиты), выказывають, какъ мы узнаемь изъ изследованій Карпептера, Джонса Паркера, необыкповенную изм'янчивость видовыхъ формъ; и однакоже эти формы существують въ теченіе чрезвычайно должительных в періодовъ времени, превосходи въ этомъ отношенін даже руконогихъ моллюсковъ-Brachiopoda» (которые также гермафродиты) (**).

Дарвинъ объясияетъ быстрышее измынение высшихъ формъ такъ: «Мы, можетъ быть, можемъ понять быстрыший повидимому итогъ измынений въ живущихъ на сущь и болые высоко организованныхъ существахъ, чымъ въ низшихъ и въ моры живущихъ, — изъ болые сложныхъ отношений высшихъ существъ къ ихъ органическимъ и неорганическимъ условиятъ жизни» (***). А лейель поясияетъ это: «Если мы предиоложимъ, что млекопитающие чувствительные прочихъ классовъ позвоночныхъ къ каждому колебанию въ окружающихъ жизнейныхъ условияхъ; то изъ этого бы слыдовало, что они чаще призываются приноравливаться посредствомъ измынений къ новымъ условиять, или, если они къ сему не способны, уступать свое мысто другимъ типамъ. Это послужило бы поводомъ къ болые частому вымиранию разновидностей, видовъ и родовъ, чёмъ остающиеся типы лучше

^(*) Пліоценовыми называють новтійшія или верхція третичныя формація, міоценовыми средпія, а воценовыми дневиййшія или пижиія.

^(**) Leyell. Das Alter des Menschengeschlechts, übersetzt v. L. Büchner. 1864, p. 382.

^(***) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 291.

отграничиваются, и средняя продолжительность тыхь же непажыненных тиновъ (видовъ, родовъ) сократилась бы» (*).

Но выль всё эти разсужденія, и Дарвина, и Лейеля только показывають, что у высшихъ животныхъ, напримъръ у млекопитающихъ потребность вь этомъ измъценія, дабы мочь приладиться, припоровиться къ вившимъ условіямъ жизпи-гораздо спльпве, чвмъ у низшиль животныхъ. Внъшнія условія какъ бы говорять имъ: вы чувствительны къ нашимъ малъйшимъ перемънамъ, вы не можете оставаться къ нашк равнодушными, какъ какой-либо моллюскъ, и потому производите скорье и въ большемъ числъ индивидуальныя измъненія; чемъ больше ихъ будеть — тъмъ больше въдь и шансовъ, чтобы когорое-ипбуль изъ нихъ подощло подъ наши требованія—ппаче вы погибнете. Измыняться то они изміняются, ибо въ пидивидуальной измінчивости нельзя предполагать пелостатка; — по къ чему новедуть эти измъненія, когда по мъръ ихъ возникновенія, они поглощаются скрещиванісмъ? Измыняться сравнительно быстро имъ необходимо, но опи этого не могуть, нотому что скрещивание нарадизуеть изминчивость, сколь бы ин была она угодинва, между тъмъ какъ у безголовыхъ слизней, -- у какихъ-инбудь устрицъ, всякое изміненіе, какое бы ин произошло, сохраняется, щеть въ прокъ, нбо опасность скрещиванія устранена гермафродизмомь. Но отъ этого имъ петъ почти никакой выгоды, какъ петь и вреда, поо среда, въ которой онъ живутъ, проста, и если не все, то очень многое къ ней одинаково хорошо прилажено, или по крайней мъръ разища въ ы отпошении очень мало ощутительна. Чтоже изъ этого должно бы произойти? — очевидно то, что визние гермафродитные организмы должны бы разпообразиться до безконечности, но инчего (или очеть немногое) изъ этого не могло бы фиксироваться, ибо, какъ безразличное, не укрыплялось бы подборомъ и не выдыллюсь бы изь хаоса формь борьбою за существованіе. Высшимь же формамь (если бы они могли произойти) пичего бы не оставалось, какъ вымпрать безпотомствечно, потому что ихъ измънчивость, нейтрализируемая скрещиваниемъ, лашена возможности наконляться, и нотому не можеть удовлетворить требованіямъ усложняющихся и намішяющихся вившенть условій, кь вліяпію конхъ они очень чувствительны.

Но если мы и оставимъ безъ вниманія первое изъ этихъ слідствій, то есть, что формы гермафродитныхъ организмовь должны бы образовать хаосъ формъ—что собственно относится лишь до инзинхъ живот-

^(*) Leyell. 1. c., p. 333.

ныхъ (нбо обоеполовыя растенія не только не ниже, но по большей части выше однополовыхъ растеній, въ другихъ отношеніяхъ), то во всякомъ случать остается безспорнымъ то, что Дарвиново ученіе годилось бы только для гермафродитныхъ животныхъ и растеній, а не для вставо организмовъ. Оно было бы лишь частною, а не общею теоріею, представляло бы ту странность, что процессъ образованія новыхъ формъ долженъ бы быть различнымъ для растеній и животныхъ, часто въ другихъ отношеніяхъ пичты существеннымъ другъ отъ друга не различающихся, иногда даже принадлежащихъ къ тому же роду. Напримтръ большая часть дрёмъ (Lychnis) могла бы пронсходить по Дарвиновски, но для дремы двудомной (Lychnis dioica) долженъ бы существовать какой-либо особый способъ образованія.

«Даже и для животных», которыя спариваются вновь для каждаю помета (т. е. не пребывають въ перазрывномъ бракь, какъ голубп) и не быстро размножаются, мы не должны предполагать, чтобы скрещивание вссида устраняло дъйствие естественного подбора. (Зпачить, что ипогда оно выдь можеть это дылать. Не правда ли, что это выражено очень скромно?-во второмь наданіи выраженіе было н'ясколько смълье. «Мы не должны преуселичивать вліянія скрещиваній на замедленіе естсственнаго подбора» (*). Туть діло идеть только о замедленін, а объ устраненін ніть уже річн). «Потому что я могу выставить значительное число (a considerable body) фактовъ, попазывающих, что на томъ же самомъ пространствъ (within the same area) двъ разновидности того же животнаго могутъ долго оставаться различными: оть того, что постщають разныя мпстности (stations), ото того, что размножаются въ немного размичныя времена года, или отъ того, что особи каждой разновидности предпочитають спариваться между собою». Но въдь это ничто иное, какь отъединение въ пространству или во времени, о которомъ я уже говорилъ и ничтожность которыхъ доказалъ. Кром'в того, тугъ говорится о готовыхъ уже разновидностяхъ, а намъ падо узнать, какъ опѣ произопли, какъ могло случиться, что индивидуальныя измененія могли пабавиться отъ поглощения скрещиваниемъ, а вовсе не то, какъ двъ уже существующія разповидности, пропешедшія пензвістно еще какимь нутемь, и можеть быть вовсе не путемъ подбора, могуть сохраниться нъкоторое время (большаго Дарвинъ въдь и не утверждаеть) въ раздальности, не смотри на скрещивание. Это два совершение разныхъ

^(*) Orig. of spec. V1 cd., p. 97.

вопроса. Очевидно, что Дарвипъ дѣлаетъ тутъ ту же ошибку, (которую я выше уже разбиралъ), когда, чтобы объяснить пропсхожденіе какого-либо органа, или особаго строенія, пользу которыхъ трудно понять въ начальной стадіи ихъ образованія, онъ приводитъ рядъ готовыхъ видовыхъ формъ съ этими особенностями, достигинми уже определенной, замѣтной, чувствительной степени развитія.

Аля опрнки чоказательной сплы эдих фактов бргю ор конеано всего лучше, если бы Дарвинъ сообщилъ памъ имьющійся у пего значительный списокъ этихъ разповидностей, съ обозначениемъ п тъхъ условій, въ которыхъ они находятся. Но за необнародованіемъ его намъ ипчего не остается, какъ держаться тихъ же общихъ соображевій. которыми довольствуется самъ Дарвинъ. Что препятствуеть по его мнінію этимь разновидностямь екрещпваться? То, что особи, составляющія ихъ, посъщаютъ различныя мъстности; то, что оп в размиожаются вы нѣсколько пное время года; то паконецъ, что особи каждой разповидности предпочитають скрещиваться между собою. Это последнее обстоятельство не можеть относиться ин къ растеніямь, ин, въроятно, къ пизшимъ животнымъ, а отпосительно высшихъ составляетъ чисто произвольное, ничемъ не подтвержденное предположение, удобное для дапнаго случая. По крайней мъръ мы не замъчаемъ ничего подобнаго у пашихъ домашинхъ животныхъ, папримъръ у собакъ, которымъ, какъ извъстно, даже крайняя несоотвътственность роста не препятствуеть стремиться къ спариванію. Если бы и нашлись па это ніжоторые примеры, то во всякомъ случае это были бы немпогочисленныя псключенія. Прочія двѣ причины подходять, какь и уже замьтиль, вполив подъ вспомогательныя гинотезы отъединения въ пространствв и во времени, для того собственио и придуманным, чтобы избыжать необходимыхъ последствій скрепциванія; только отъединеніе (отпосительно пространства по крайней мерв) предполагается менве полное, чыт настоящее географическое отъединение.

Но выдь намъ пужно, съ одной стороны, объяснить изъ этихъ нескрещивающихся разновидностей дальныйшее усиление ихъ до видовой степени, съ другой же, объяснить этимъ же путемь само происхождение этихъ разновидностей изъ пидивидуальныхъ измыненій. Въ обоихъ случаяхъ памъ необходимо прибъгнуть къ новторяемости этого отъединенія, повторяемости весьма частой, и невыроятность которой уже выше доказана. Эта новторяемость процесса, говорю я, необходима и для объясненія самаго происхожденія разновидности, ибо, какъ мы видыли изъ таблицы расхожденія видовъ, пужно значительное накопленіе пидивидуальныхъ измыненій, добы

образовать такую разновидность, которую сочли бы достойною пом'ящения въ систематическия сочинения,—а именно о такихъ разновидностяхъ зд'ясь и идетъ ръчь. И такъ намъ остается одно изъ двухъ: или

- 1) Признать, что эти разповидности произошли какимь-либо пнымь путемъ, а не накопленіемь индивидуальных изміненій естественнымь подборомь, -- напримърь, отъ непосредственнаго вліднія впешнихъ условій, которыхъ мы въ данномъ случа в открыть не можемъ, которыя можетъ быть не перестають дъйствовать, и пропзведенный ими результать не успёль еще изгладиться, будучи нередаваемъ наследственностью до техъ поръ, пока действія вивипахъ условій также точно не упичтожать этой разповидности. какъ опи ее произвели; ибо очевидио, что, произведенное непосредственнымъ вліяніемъ вибшнихъ условій, ими же и упичтожиться. Положимь, что какое-пибудь растепіе, наприм'яръ гречишка, извъстная, по Московской флоръ Кауфмана, подъ именемъ почечуйной травы (Polygonum persicaria), представдяющее въсколько разповидностей, соотв'єтствующихъ степени влажпости ел м'встонахожденія, -- росло на какой-нибудь пизменной впадинь. которая часто заливалась водою изъ рукава близь протекающей ръчки, и потому, принямо характеръ разновидности в. elatius съ листьями отъ 4 до 6 дюймовъ длицою и проч. Затъмъ водяной притокъ этотъ почему-либо засорялся, я мъстность съ хорошею илодородною почвою стала совершение сухою. Весьма въродтно. что росшая туть разповидность гречишки въ течение изкотораго времени сохранить еще свои особенности, подобно тому, какъ разновидиости, культивируемыя въ ботаническихъ садахъ, не вдругъ переходять къ тинической формв съ памъненіемъ условій ихъ роста. По въ тоже время на удобную мъстность посъются и съмена другой разновиднести а. agreste. Можеть быть ивкоторые экземиляры и первой разновидности переродятся въ эту вторую; такимъ образомъ две разновидности будутъ расти въ той же самой местиости, но конечно временно, ибо или та возобладаеть и вытёснить свою соперницу, которая лучше припоровлена къ мъстности, или опъ сольются въ средиюю форму черезъ скрещиваніе. И такихъ комбинацій можно представить себь много.
- 2) Или признать, что эти разновидности, не будучи результатомъ непосредственного вліянія вибшинхъ условій, произошли однакоже скачкомъ, охватившимъ собою значительную долю общаго числа, живущихъ въ какой-либо містности, особей.

По это очевидно не соотвѣтствуетъ разбираемому миою ученио в томъ излежения, въ которомъ оно первоначально появилось, в которомъ достигло своего громадиаго вліянія, и въ которомъ продолжаетъ излагаться въ сочиненіяхъ послівдователей Дарвина (изъ русскихъ укажу на изложеніе Г. Тимирязева), въ изложеніи, котораю в мы до сихъ поръ держались.

Но вопросъ о значени численности особей, подпадающих измѣпеніямъ, — даже и безъ связи его со скрещиваніемъ, — был однимъ изъ тѣхъ, относительно, котораго увѣренность Дарвина въ безошибочности его ученія поколебалась, вслѣдствіе сдѣланымъ ему возраженій. Дарвинъ сдѣлалъ значительныя уступки, не думая конечно, что уступаетъ этимъ что-пибудь существенно важное, а потому я и долженъ буду перейти къ разбору этихъ уступокъ, этого, такъ сказать, смягченія Дарвинізма, какъ оно измено въ его послѣднемъ изданія. Но прежде окончу выписм изъ того мѣста, гдѣ Дарвинъ защищаетъ свое ученіе отъ опасности, угрожающей ему со стороны скрещиваній, — памъ осталось дѣлать ихъ уже очень пемного.

«Отвединение составляет также важный элемент в процессы естественнаго подбора». О значеніп отъединенія я говорим уже подробно, и мы видёли, между прочимъ, что самъ Дарвив выказываеть лишь очень мало склопности пользоваться услугами этого союзника. Онъ видить, насколько онъ подрываеть значеніе борьбы за существованіе, какъ дёятелы подбора, а сохраненіе за пимъ всей его силы кажется для него гораздо важиве опасности, грозящей со стороны скрещиваній, которую, какъ мы видёли, онъ вообще признаеть весьма слабою.

Поэтому, заговоривь объ отъединеніи, онъ распространяется насчеть относительной слабости, выказываемой организмами, происшедними на островахъ или небольшихъ материкахъ, въ состязаніи съ организмами, усовершенствованными и окрѣпшими при болье сложныхъ и интенсивныхъ условіяхъ борьбы на большихъ материкахъ. Объ этомъ и также уже говорилъ въ своемъ мѣстѣ, по здісь прибавлю одно немаловажное замѣчаніе. Дарвинъ полагаетъ, что въ такихъ укромныхъ мѣстахъ, какъ отдѣльные острова, озера, вообще прѣсным воды и внутрениія, не соединенныя съ оксанами моря, сохранились иѣкоторыя древнія арханческія формы, потому что онъ могли здѣсь избѣгнуть состязанія въ общей борьбѣ за существованіе, будучи предохранены отъ нея уединенностью своего мѣстообатамія. Но на это можно представить гораздо удзвлетворительнѣйшее обътепеліе, пбо его,

хотя отчасти, поддерживается фактами. Именно, въ некоторыхъ изъ этихъ мъстностей могли сохраняться такія вибшиія условія, которыя нъкогда вообще преобладали, а за тъмъ измънились. Такъ, напримъръ, на сырыхъ троппческихъ островахъ, сохранилась почти псключительно папоротниковая растительность, въ родъ той, которая господствовала въ каменноугольный періодъ, не потому, чтобы, за отсутствіемъ или слабостью борьбы, эти папоротники не могли быть выт вспены бол ве усовершенствованными формами, а просто потому, что сами вившиня климатическия условия на этихъ островахъ сохранили нъкоторое сходство съ климатическими условіями каменноугольнаго періода. Превосходный примъръ этого рода представилъ академикъ Миддендорфъ въ своихъ выводахъ изъ малакодогической фауны Россіи. Опъ зам'ятиль, что фауна Каспійскаго моря хотя вообще очень бъдная, -- во многихъ отношенияхъ очень характерна. Такъ въ ней досель сохранился родь двустворчатых раковянъ -- Рholadomya, который быль очень распространень во время юрскаго періода, по за темъ постепенно уменьшался въ числе своихъ видовъ и пынь имбеть свое главное, почти исключительное, мъстопребывание въ Касийскомъ морф (некоторые немногіе виды въ Черномъ и Аральскомъ и одна Ph. alba Sow. у береговъ Исландін). Вотъ, следовательно, примъръ, какъ разъ подходящій подъ Дарвинову гинотезу. Раковина, изобпловавшая въ юрскихъ моряхъ, за тъмъ постепенно уменьшаясь въ своей видовой численности, сохранилась въ отъединенномъ мъстообитанін Арало-Каспійскаго бассейна. Но академикъ Миддендороъ обратиль випмание на особенность солевости Каспійскаго моря, состоящей въ томъ, что вода его гораздо богаче солями горькозема, (магнезін) чёмъ вода другихъ морей, и предположилъ, что таковъ же могъ быть характеръ воды юрскаго моря, что и составляло условія обитаемости его этими раковинами. Предположеніе его подтвердилесь. Порода юрской формаціи, заключавшая въ себъ фоладомін, содержала въ себѣ по анализу дѣйствительно очень большую пропорцію горькозема, пменно 7,21 % пзвествовыхъ соединепій, 5,79 % магнезійныхъ (*). Воть чисто фактическое объяснепіс сохраненія этихъ раковинъ въ Каснійскомъ мор'є, непм'яющее въ себъ инчего общаго съ подборомъ борьбею за существозание, и предоуранеція оть цея обитателей уединенных містностей. Сохранились

^(*) Mel. Biolog. de l'Acad. lap. des Scien. de St. Pét. T. I. livy. 2, pag. 181-135.

или оказались подобныя условія среды—сохрапплись и органическія формы.

Болье Ларвинь уже ничего не прибавляеть о вліяній и значенів скрешиваній, и заключаеть свои разсужденія объ этомь предметь разсужденія, какъ читатель видыль, весьма немногочисленныя в слабыя, простымъ утвержденіемъ: «Хотя вст особи того же вида въ пркоторой слабой степени отличаются другь отъ друга, часть проходить много времени прежде, чымь могуть случиться (оссиг) различныя пижныя качества въ требуемомь смыслъ (of the right nature) въ разныхъ частяхъ организма. Этотъ результать будстъ часто значительно земедляться свободнымь скрещиваныемь. Мноче воскликнуть, что этихь различных причинь вполив достаточно. дабы нейтрализовать силу естественнаго подбора. Я такъ не думаю (I do not believe so). Но я думаю, что естественный подборь будеть вообще дъйствовать очень медленно, только черезъ долгие промежутки времени, и только на немногихъ изъ обитателей той же мистности». Но мы видьли, что замедление отъ скрещиваций должно простираться въ безконечность, т. е. что скрещивание вполнъ нейтрализуеть подборь. Этоть выводь Дарвинь не только ничемь не опровергъ, на даже ничемъ не ослабилъ, и одного: «Я такт не думаю» недостаточно для убъжденія въ томъ, что, при нікоторомь вникновеніи въ дело, оно представляется решительною невозможностью, тъмъ болье, что черезъ нъсколько словь онъ говоритъ, что думаеть, что подборь действуеть лишь на исмногихъ обитателей той же мъстности, т. е. отнимаеть у себя единственный шансь спасенія подбора отъ уничтоженія его скрещиваніемъ, щапсь сопряженный конечно съ отказомъ отъ самой сущности теоріи, какъ сейчась увидимъ.

Отступленіе Дарвина ото строгаго слысла своего ученія.

Воть какое обстоятельство привело Дарвина къ сомивнию въ правильности его выводовъ, основанныхъ на индивидуальныхъ измъненіяхъ, коимъ изръдка и случайно педпадаютъ немногія особи какого-либо вида, хотя это сомивніе и ограничивается тъмъ мьстомъ его книги, въ которомъ опъ его излагаетъ, и какъ мы видъли въ только что выписанномъ мъстъ, черезъ 13 страницъ посль этихъ

сомніній онъ опять продолжаеть утверждать, что подборь (*) дійствуєть нервоначально только на небольшое число особей той же м'єстности.

«Пока я не прочель, говорить Дарвинь, хорошую статью въ Северномъ Британскомъ Обозреніи» (North Britisch Review, 1867). опъниваль, какъ ръдко могуть сохраняться отлъльные случан измънчивости, все равне, будеть ли она слабо или сильно выражена. Авторъ береть случай пары животныхъ, производящей въ теченіе своей жизпи двъсти потомковъ, изъ коихъ, отъ различныхъ причинъ гибели, только два или около того остаются для продолженія своей породы. Это очень крайняя оценка для большой части высшихъ животныхъ, по никакъ пе для многихъ изъ низшихъ оргапизмовъ. За тъмъ овъ показываеть, что если бы родился одицъ ппапвидуумъ, который изменился бы какимъ-нибудь образомъ, поставившимъ ему вдвое больше шансовъ жизни, чемъ у прочихъ пидивидуумовь, все же въроятность была бы сильно противь того. что онъ ихъ переживеть. Предположивъ, что опъ пережиль и размножился, и что ноловина его дътенышей упаследовала благопріятное измёненіе, все же, какъ продолжаетъ авторъ показывать, эти дьтеныши имкли бы лишь очень немногимъ большую вкроятность пережить и оставить после себя потомство, и шансы на все бы уменьшались въ последующихъ поколепіяхъ. Я полагаю, что справелливость этого зам'вчанія не можеть быть оспариваема. Если напримерь какая-пибудь птица могла бы легче добывать себе кормь. когда клювъ ея быль бы загнуть, и если бы одна родилась сь клювомъ сильно загнутымъ, и вследствіе этого благоденствовала бы, то тыть пе мещье быль бы лишь очень малый шансь па то, чтобы эта единствениая особь продолжила свою породу и привела къ уничтожению обыкновенной формы (to the exclusion). Но едва ли можеть быть сомпьніе, суди по тому, что мы видимь въ домашиемь состоянін, что этоть результать последоваль бы оть сохрапенія, въ теченіе мпогихъ покольній, большаго числа особей съ болье или менье

^(*) Очевидно—слово подборя употреблено здёсь въ коллективномъ смыслё ради краткости, для обозначенія всей совокунности явленій или дёятельностей, ведущих в образованію повых в пригодивійших в форма. Собственно же здёсь вибется въ виду то, что благопріятныя изміненія, на которыя подборь и, опять таки, собственно борьба за существованіе, можеть обращать своє дійствіе, появляются линь у исмиогих облатателей данной мбетности.

загнутыми клювами, и отъ гибели гераздо большаго числа итицъ $\mathfrak{c}_{\mathfrak{b}}$ прямыми клювами» (*).

При должной оценке выписаннаго места, всякій безпристрастный человекть должень согласнться, что оно заключаеть въ себе полное отреченіе, полный отказь оть ученія о происхожденіи видовь путемь сетественнаго подбора, хотя та книга, изъ которой эта выписка сделана, продолжаєть по прежнему носить заглавіе: «Происхожденіе видовь путемь естественнаго подбора».

Сопоставимь это місто съ другимь изъ того же изданія (оставщагося совершенно неизміненнымъ противъ прежинхъ изданій). — «Ежель при измѣняющихся условіяхъ жизни-органическія существа претставляють индивидуальныя различія почти въ каждой части ихъ строеція, а это не можеть быть оспарнваемо» (конечно); «ссли существуєть благодаря геометрической прогрессіп размноженія, папряженная борьба за существование въ какомъ-либо возрасть, времени года, или годуа это конечно не можеть быть оспариваемо» (не можеть - но, какь мы видели въ VII главе, этого недостаточно, папряженность борьбы должна быть непрерывною, очень долгое время, безь изменения въ направленіп), «то, пришмая въ соображеніе безконечную сложность отношеній вевхъ означенныхъ существъ другь къ другу и къ условіямъ ихъ жизни, причиняющую то, что безконечное число различії въ етроеніп, конституцін и правахъ можеть быть для пихъ выгодно,было бы фактомъ пеобычайнымъ, еели бы инкогда не случалось измъненій выгодных для собственнаго благосостоянія каждаго еущества, подобно тому какъ елучалось етолько изміненій полезныхъ ди человька» (въ домашнихъ животныхъ и растенияхъ). «Но если измъпенія, полезныя для какого-инбудь органическаго существи, когда-мою случаются, то навърпое индивидуумы, такимъ образомъ характеризованные, будуть имъть наплучийе шанеы быть еохраненными въжизненной борьбь; а по строгому принцину наслыдственности» мы видели, какъ опъ пе строгъ безъ укрепления часто повторявинеюся передачею) «опи будутъ стремиться нропзводить потомство, такимъ же образомъ охарактеризованное» (**). Да, такое предположение допустимо, хотя только отчасти, по аналогіи съ доманіянми животными и растеніями, если благопріятное поміненіе появляется въ одномъ или очень иемногихъ пидивидуумахъ, а въ выписациомъ месте авторъ инчего

^(*) Orig. of spec. VI ed., p. 72.

^(**) Darw. Orig of space. ca. VI, p. 102.

другаго и пе предполагаеть. Засъваются акры, десятины георгипами, а какая-нибудь замъчательная особепность происходить въ единственномъ экземпляръ; — можеть быть въ томъ же посъвъ случается и не одна замъчательная особенность, а иъсколько, различныхъ по все таки въ одномъ ими въ очень немногихъ экземплярахъ. Тоже вадъл мы у грушъ, у голубей, у куръ. Да въ чемъ же заключалась бы и трудность подбора, — ръдко кому дающееся пскусство подбирать, которое Дарвинъ ставитъ такъ высоко, — есла бы пужный для него матеріалъ появился разомъ въ очень большомъ числъ особей?

Я делаю какъ эту, такъ п многія другія выписки изъ различныхъ сочиненій и изданій Дарвина, пе изъ удовольствія выставлять на видь случайныя отдельныя противорьчія, которыхъ едва ли и можно было избежать въ труде столь обширномъ, при массе приводимыхъ п обсуждаемыхъ фактовъ. Указываемое мною противорьчіе — коренное, непримиримое, измыняющее всю сущность ученія. Поэтому я и останавливаюсь на немъ и подробнымъ разборомъ его постараюсь сдёлать всю силу и все значеніе этого противорьчія столь же очевидными читателю, какъ они очевидны для меня.

Прежде всего обращу впиманіе на вопрось: какъ же велика должпа быть отпосительная числеппость благопріятно измѣняющихся индивидуумовъ, — сравнительно съ числомъ особей основной формы, оставшихся неизмѣненными, для того чтобы новое измѣненіе не пропало,
не нечезло безслѣдно уже единственно оть одной его малочисленности,
не говоря о другихъ причинахъ? Какъ доказываетъ свои поразившія
Дарвина соображенія авторъ «Сѣвернаго Британскаго обозрѣнія», я
къ сожальнію не знаю. Но въ предыдущей главь мы видьли, что нереживаніе улучшенныхъ разповидностей, или вѣрп ве нидивидуальныхъ
особенностей, можетъ считаться обезпеченнымъ только, когда коэфиціентъ улучшенія, успленія приворовленности, приблизительно равняется числу, выражающему отношеніе между численностью объихъ
формъ. Если бы это было не такъ, то элементъ численности нотеряль бы всякое значеніе въ какой бы-то ин было борьбѣ, и напримѣръ
въ сраженія всякая армія, лучше обученная, вооруженная, продовольствуемая и болье храбрая, всегда побъидаль бы другую армію, сколькоинбудь ей въ этихъ отношеніяхъ уступающую, невзирая пи на накіл
численным между ними отношенія. Между тыть можно утверждать съ
пъкоторымъ основаніемъ не болье того, что нобъда малочисленньйшей
армій можетъ считаться въроятною, лишь кегда ся храбрость, пскусство, вооруженіе и проч., по крайней мъръ, бо столько же разъ пре-

восходять эти же качества многочисленный шей армін во сколько разычисло вонновь послыдней превосходить число вонновь первой.

Но забсь меня можеть быть ждеть возражение. Для того, чтобы ва жизненной борьбе победа осталась на стороне малочисленной, но дучие приноровленной формы, нътъ надобности, — скажутъ мив, — чтобы отношеніе между двумя элементами поб'яды, —численностью и припоровленностью. — совершенно вознаграждали другь друга, чтобы произведения получаемыя оть перемноженія обоихъ этихь элементовь, выраженных въ числахъ, приблизительно равиялись одно другому, потому что скрешиваніе оказывается въ этомъ случав на сторонь Дарвина, п двиствительно приводится имъ въ свою пользу. Въ самомъ дъле, если улучшевная разповидность составляеть сколько-нибудь значительную доли общаго числа особей вида, то, скрещиваясь съ неулучшенными. Она ихъ улучшить, и приблизить къ собъ, т. е. увеличить свою численность, впрочемъ не нначе какъ насчетъ величины степени улучиения (большей приноровленности). — Враги изъ представителей старой формы, какъбы переходять на сторону вновь возникшихъ противниковъ; борьба межач ними ослабъваетъ, и въ результатъ все таки получается улучиене, хотя въ извъстной мъръ и слабьйшее, чъмъ въ пидивидуумахъ съ первоначально возникшею благопріятною особенностью.

Но вліяніе скрещиванія, помогающее побідів улучшенной формы, вмъсть съ тымъ и ослабляеть, такъ сказать смягчаетъ ее и потому не можеть быть велико. Въ самомь деле, безъ этого вліянія, улучшенная особенность, при самомь ея возникновенін, должна бы обнимать собою почти половину общаго числа особей вида въ данной местности, ибо коэфиціенть улучшенія вь началь должень быть очень маль, - единца съ очень маленькою дробью. «Впрочемъ уже очень мелкія пидивидуальныя различія достаточны для этой цёли (т. е. для подбора), и по всей въроятности такія только различія и участвують въ произведени повыхъ видовъ» (*), говоритъ Дарвинъ. При этомъ вліяніп скрещивапія число благопріятных особей, дабы имьть ощутительное вліяніе на улучшеніе породы или вида, можеть уменьшиться до одной трети, одной шестой, седьмой, двинадцатой, если угодно, общаго числа особей, но не болье, такъ какъ числа: 3, 6, 7, 12 составляють крайній предъль числа покольній, необходимыхь, по мижнію всьхъ заводчиковь, для полнаго очищенія породы оть признаковь полученных черезь скрещиваніе. Но въ такомъ случав и улучшеніе составить лишь около

^(*) Дарв. Прир. жив. и возд. раст. т. И, стр. 211.

 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{12}$ доли величины и слѣдовательно на столько же пришлось бы увеличивать время Дарвинова процесса происхожденія видовъ, родовъ и пр., а временя этого, какъ покажу въ одной изъ слѣдующихъ главъ, и безъ того не хватаетъ, не смотря на всю продолжительность геологическихъ періодовъ.

Сверхъ этого, при такомъ ослаблении скрещиваниемъ уже и безъ того инчтожной выгоды изменения въ моменть его возникновения, влиніе его на одержаніе побіды въ борьбі должно стать уже совершенно нечувствительнымъ. Въ сущности даже и этого не будетъ. Въдь ежели появляются благопріятныя изміненія, то также точпо появляются п неблагопріятныя. В вроятность ноявленія этихъ последнихъ гораздо больше, чёмь первыхъ, которыя вёдь только рёдкое и случайное псключепіе, п если благопріятныя могуть появляться въ значительномь числі индивидуумовь разомь, то еще гораздо чаще должно это случаться п съ пеблагопріятными. При появленім яхь въ числь немногихь особей. они обречены на быстрое исчезновение, уже по одной ихъ малочисленности; по при большомъ числь неблагопріятно изміненныхъ особей. псчезновение пхъ должно быть медленное п следовательно они, также какъ и благопріятныя, передадуть своп вредные характеры черезъ скрещивание оставшимся непэмьненными и следовательно съ избыткомъ парализируютъ полезное вліяніе, которое могло бы получиться оть скрещиванія съ благопріятно пэміненными особями. Но и не въ этомъ еще главное дело.

Во всякомъ случав, вив всякаго сомивнія остается необходимость, чтобы выгодное индивидуальное измёненіе разомъ охватило собою по меньшей мъръ одну двинадцатую долю всъхъ особей данной мъстности, по втроятно нужна бы была гораздо большая доля. Но тогда ведь это уже будеть не случайность, которую безь особой натяжки мы всегда можемъ допустить. На это должна быть какая-нибудь постоянно действующая въ опредъленномъ смыслъ причина, а не одинъ только возбудптельный новодъ. Это признаеть вполнв и Дарвинъ въ мвств, непосредственно следующемъ за приведеннымъ имъ возражениемъ непэвъстнаго автора: «Одпако же, не должно быть пропущено безъ вниманія, что пркоторыя чаже очепр спирно обозначения изменения, которых в никто пе отпесеть къ числу простыхъ пидивидуальныхъ отличій, часто вновь происходять, благодаря тому, что сходныя организаціп подвергаются сходпымъ воздыствіямъ, чему могуть быть представлены многочисленные примыры изъ нашихъ домашинкъ произведеній. Въ такихъ случаяхъ если памъняющаяся особь не передастъ непосредственно своему потомству вновь пріобрътепнаго признака, она несомавнио

передасть имъ, пока будуть оставаться тѣ же условія, гораздо сильнѣйшее стремленіе измѣняться такимъ же самымъ образомъ. Также мадо
можетъ быть сомпѣнія и въ томъ, что стремленіе измѣняться одинаковымъ образомъ было часто столь сильно, что всѣ особи того же вида было
одинаковымъ образомъ пзмѣнены безъ помощи какой бы-то ни было
формы подбора, если только третьи, иятая, десятая доля (значить Дарвинъ идетъ въ своемъ требованін также далеко какъ и я) индивидуумовь
могла подвергнуться такому воздѣйствію, чему могли бы быть представлены многіе примѣры. Такъ Граба полагаетъ, что около одной иятой доли кайръ (Uria Gnillemot) Фароэрскихъ острововъ состоитъ изъ
столь рѣзко обозначенной разповидности, что прежде ее принимали
за отдѣльный видъ подъ именемъ Uria lacrymans. Въ случаяхъ такого
рода, если бы измѣненіе было благопріятнаго свойства—коренная форма была бы скоро замѣщена посредствомъ пережпванія присиссобленнѣйшихъ» (*).

Но кто же сказаль Дарвину, что разновидность кайрь, вы числь одной пятой доли всехъ особей этого вида, живущихъ на Фароэрскихъ островахъ, произошла въ томъ же относительномъ (къ главней пороль) числь пиливидуумовь, въ какомъ находится теперь, и притомъ разомь, одишнь скачкомь, почти перепрыгнувшимь видовое разстояние? Если это было такъ, то дело шло вовсе не путемъ его теоріп. В'єдь мы сейчасъ вильни, что только пебольшія пидивидуальныя изміненія годятся для произведенія видовъ, такъ что во всякомъ случай туть явилось псключеніе въ антидарвнискомъ направленіи. Но если и опів, какъ и вообще разновидности и виды произошли постепеннымы наконленіемы признаковъ, то въдь необходимо принять, что пъкогда произошла неальная ондивидуальная особешность, охватившая интую долю всяхь кайрь, затемь по прошествій многихь стольтій, а върожтиве тысачельтій, произошель повый шагь впередь, и случилось это не съ другими какими-либо кайрами, а пепремьние съ потомками тъхъ, которые были паменены уже сотню или более леть тому назадь, но иначе па было бы шага впередъ, а затъмъ это должно бы повториться разъ десять или болье, чтобы произошоль видь. Я спрациваю — на скольее же это вкроятно? Но вкроятно-ли это, или невкроятно, во всякомь случай это будеть уже результатомы постоянно дыйствующей опредвлегной причины, определенныхъ висшинхъ вліяній, которымъ Дарвина придаеть такъ мало значенія, пли результатомъ чего-либо другого, по

^(*) Orig. of spec. VI ed., p. 72.

только это никакть не было бы примъромъ неопредѣленной измѣнчивости, а напротивъ того измѣнчивости въ строго опредѣленной измѣнчивости, а напротивъ того измѣнчивости въ строго опредѣленномъ направленій. Если же это строго опредѣленое направленіе ведетъ къ выгодѣ и польза были предопредѣлены, предустановлены, чѣмъ бы-то ни было и какъбы-то ни было коночно, если бы это случайнось лишь съ одиѣми кайрами, то этотъ случай можно было бы смѣло причислить къ ничего не доказывающимъ частностямъ, случайностямъ. Но если бы такъ было со всѣми животивыми и растительными видами, —а иначе вѣдь и быть не могло, потому что случайныя выгодым намѣненія отдѣльныхъ индивидуумовъ ни къ чему бы не повели, какъ соглашается Дарвинъ съ Сѣверо-Британскимъ Обозрѣніемъ—, то значитъ и вся гармонія и цѣлесообразность органической природы была бы предопредѣленная и предустановленная, и эта предустановленность пичътъ бы пе обълсенлась и по прежему стояла бы передъ естествоиспытателями и философами въ своей загадочной сфинксовой оболочкѣ. Предустановлената, предопредѣленная цѣлесообразность переносилась бы только съ одного мѣста на другое. Прежде ее видѣли прямо и непосредственно въ самыхъ органическихъ существахъ, теперь же она переселилась бы въ устройство внѣшней среды, постоянно в разумно измѣняющейся въ пространствъ и премени такъ, чтобы вліять на гибкую пластическую натуру органическато міра, и притомъ гармонію, осуществляемую въ каждый данный моменть, и вмѣстѣ и направленіи. Это была бы разумно и цѣлесообразно, въ виду опредѣленнаго результата, устроеннаю среда, которая вела бы за собою внутреннюю и внѣшнюю гармонію органическато міра, и притомъ гармонію, осуществляемую въ каждый данный моменть, и вмѣстѣ и погрессирующую. Что-же это такое, какъ не та же теоріа-созданія, только раздѣленная на темпы?

Въ самомъ дѣлѣ, что такое созданіе, по крайней мѣрѣ, въ глазахъ сстествоиспытателей и фылософовъ, принимыющихъ его? Вѣдь не оживеней же въ самомъ дѣлѣ вылѣпысль на гармона раздъленно однамо существляемую въ выражени на преднолагаеть. Но пмен только это никакъ не было бы примъромъ неопредъленной измѣнчи-

ныхъ безчисленныхъ возникавшихъ измъненій, между которыми в'вроятно, должны бы попадаться иногда, хотя очень изрълка и такія, которыя были бы полезны для измѣняющихся организмовъ. Что это такъ, что таково именно его пониманіе этого делавильли мы изъ приведеннаго возраженія противъ Аза-Грея (*). Еще опредълените видимъ мы эту мысль, выраженною въ следующемъ месте изъ другаго его сочиненія: «Я имёль два отдёльные предмета въ вилуво-первыхъ показать, что виды не были отдёльно созданы (separately въ одинъ ли темпъ, или въ насколько-въдь все равно), и во-вторыхъ что естественный подборъ быль главнымъ д'вятелемъ изм'вненій, хотя сильно вспомоществуемый унаслёдованными результатами привычки, и слегка прямымь дъйствіемь окружающихь условій». (Но откула же взяться привычкамъ, если не изъ необходимости примъняться къ этимъ. условіямъ, употреблять ихъ, или приноравливаться къ нимъ наивыголнъйшимъ для себя образомъ, въ особенности, если бы эта привычка охватила разомъ очень большую долю одновременно измёняющихся существь? Привычка въ этомъ случав также точно не могла бы быть чёмъ-либо спеціальнымъ одному или немногимъ индивидуумамъ. какъ и самое изм'вненіе). «Тівмъ не меніве, я не могъ уничтожить въ себь вліянія прежняго моего върованія, тогда далеко преобладавшаго, что каждый видъ намъренно создань; и это повело меня къ подразумевательному принятію мнівнія (tacitly assuming), что каждая подробность строенія, за исключеніемъ рудиментовъ, им'вла какую-нибудь особенную, хотя и не узнанную пользу. Всякій, съ такимъ предположеніемъ (assumption) въ умъ, естественно черезъ мъру распространилъ бы дъятельность естественнаго подбора на прошедшія ли времена, или на настоящее время. Некоторые изъ техъ, которые принимають привципъ эволюціи, но отвергають естественный подборь, критикуя мою книгу, повидимому забывають, что я имъль оба эти предмета въ виду. Отсюда, если я ошибался, придавая естественному подбору большую силу, съ чёмъ я далеко не согласенъ, или если я преувеличиваль его могущество, что само по себъ въроятно, я по крайней мъръ, какъ над'бюсь, сделаль большую услугу темь, что помогь опрокинуть догмать отвыть созданій» (**). Несомнінно, что, не смотря на всі отступленія отъ чистой теоріи подбора, Дарвинъ думалъ, что за нимъ все таки еще остается большая сила, но несомивнно также и то,

^(*) Прируч. живот. и возд. раст. И, стр. 461 и 462.

^(**) Darw. Descent of man and selection in relation to sex. 1871, vol. I, p. 152, 153.

тл. іх.—критика естественнаго подвора

131

что, вмѣстѣ съ этими отступленіями, сила этого начала совершенно испарилась изъ его теорій въ номѣйшемт ей изложеній; несомиѣнию, по крайней мѣрѣ, для человѣка, дающаго себѣ трудъ приводить во взаммную внутреннюю связь факты и мысли, независимо отъ яхъ буквальнаго выраженія и частаго повторенія.

Читая это оправданіе, прежде всего я вижу въ немъ сознаніе, что ученіе о подборѣ не было результатомъ безпристрастнаго и свободнаго излѣдованія фактовъ; что не впикновеніе въ нихъ, не сопоставней ихъ, такъ сказать, навизали Дарвину его теорію, какъ необходимый выводь—а такова должна быть непремѣно чисто научная теорія; никакое постороннее соображеніе не должно направлять ее. Здѣсь изъ собственныхъ словъ Дарвина выходить нѣчто совершенно противное, пѣчто совершенно не научное. Я вижу, что Дарвинь имѣль въ виду отдѣлаться отъ вѣрованія, что виды намперенно созданы, и что для этого придумаль онь особый фортель, — естественный подборь, и въ виду именно этой пѣли допустиль себѣ преувеличать его могущество. Что же спрашивается вселило въ него это стремленіе отдѣлаться отъ этой мысля о памѣренности созданія видовъ? Что?—этого я не зваю, хотя могу догадываться; но знаю, что это были не самые факты, ей не соотвѣтствующіе, ибо въ такомъ случаѣ ходъ — что изъ вникновенія въ факты, взѣ сопоставленія ихъ, независимо отъ всегю форменів бы быль быть тотъ—и это былъ бы именно научный ходъ — что изъ вникновенія въ факты, взѣ сопоставленія ихъ, независимо отъ всегю предвятаго, должно бы вытемать ученіе о подборѣ, и тогда само собою и устранилось бы вѣрованіе въ отдѣльное намтъренное созданіе. Но въ такомъ случаѣ пе было бы и причины для преувеличенія могущества подбора, или оно проистекаю бы прямо и непосредственно изъ неправлявно по пивманія факть вы видить, что обращеніе ст фактам не оборя они были перетолкованы и подобраны въ виду посторонней цъми. И оправданія въ полное обвиненіе. Но оправданіе ли это, или самообвиненіе, намъ во всякомъ саучаѣ остастен новволительных думать, что справданн

отказались отъ этой идеи, ровно ничего не значить и не даеть вы мальйшаго права отрекаться отъ ствнобитнаго орудія, после того какъ пробить имь проломь въ стене, т. е. по достижении совершенно вны ней при ловжденія самого себя и других вестествоиспытателей в излюбленной идев. Всемъ необходимо иметь въ виду не тв два предмета, которые Дарвинъ имълъ въ началъ, а только одинъ изъ нихъ быль ди естественный подборь главнымы деятелемы измененій, совель шенно независимо отъ того, какое вліяніе можеть имьть рышеніе этого вопроса на первый изъ занимавшихъ Дарвина предметовъ. Въ томъ то и обла, что наперекоръ требованіямъ здравой паучной логики, этогь первый предметь вмёль и имбеть рёшающее значение и въ глазахъ Ларвина, по его собственному сознанію, и въ глазахъ его последователей, при обсуждении учения о подборъ. Оно хорошо пе потому, что удовлетворительно, сообразно съ фактами ръшаеть задачу о происхожденій видовъ, а потому, что даеть возможность отвергнуть идею намъреннаго созданія; и благодаря этому качеству на него смотрится сквозь пальцы, ему прощается многое, что никогда бы не пропустилось и никогда бы не простилось, при безотносительномъ, свободномъ, безпристрастномъ обсуждения съ чисто научной точки эрвнія. По этому въ ученій о подборь допускаются всякія непосльдовательности, всякія противоръчія, лишь бы сохранить это начало, столь дорогое по причинамъ, лежащимъ совершенио внъ положительной начки. Но успокоиваться на внутреннихъ противоръчіяхъ ни на минуту нельзя, хотя бы по мере ослабленія значенія придаваемаго подбору, возрастало значеніе идеи созданія, (предполагая конечно господство здравой логики, а не предвзятыхъ мевній, съ которыми конечно не справиться, нока они остаются предваятыми), ибо ничто постороннее не должно имъть вліянія на установленіе научной теоріи.

Но можетъ быть все еще не довольно ясно, почему съ распространеніемъ происхожденія индивидуальныхъ особепностей разомъ и одновременно на цёлыя массы особей, составляющихъ треть, пятую, десятую долю, какъ признаетъ это необходимымъ Дарвинъ, общаго числа недёлимыхъ вида въ данной мѣстности, — значеніе подбора ослабѣваетъ, и не только ослабѣваетъ, но и совершенно исчезаетъ. Представимъ это доказательство въ самой строгой формѣ. Неопредѣленная намѣичивость есть та Архимедова точка опоры, на которую должна опираться теорія подбора, чтобы не остаться висящею на воздухѣ. Это я съ достаточною ясностью доказаль во ІІ главѣ, да и самъ Дарвинъ это несомнѣнно признаетъ. Но вѣдь для положительной теоріи недостаточно, чтобы такая точка опоры могла быть, и могла не

быть: - въ такомъ случат въдь теорія обращается въ условную, какъ условенъ и самый афоризмъ Архимеда: - дайте мив точку опоры, говопить онь, и я переверну землю, а если не дадите, то само собою разумъется и не переверну. Следовательно такая точка должна быть лана, какъ ньчто необходимое. Необходимости внутренней, логической, метафизической, какъ напримъръ въ положенияхъ математики, конечно мы туть не найдемъ и требовать не въ правъ, ибо туть все дъло въ факть, вь эмниріи. Следовательно можно и должно довольствоваться очень большою, огромною в роятностью. В роятность эта, по крайней м р в въ достаточной степени, и имбется налицо, если, какъ это сначала и делаль Дарвинь, опираться на аналогію съ темь, что бываеть въ міре домашнихъ организмовъ, дабы определить, чего мы вправе ожидать отъ внышней природы. Мы можемъ тогда сказать вмысть съ нимъ: да, было бы необычайно, странно, невъроятно, если бы никогда не случалось измененій выгодных для самаго существа, когда фактически песомежно случались памёненія выгодныя для человёка у домашнихъ животныхъ и растеній, изміненія, съ которыхъ могъ бы начаться подборь. Но очевидно, что вся эта аналогія, вся эта значительная степень въроятности пропадаетъ, коль скоро мы усилимъ наши требованія, потребуемъ отъ природы, чтобы эти выгодныя изменения разомъ охватывали хоть десятую долю всёхъ особей вида; да чтобы это же самос повторялось десять и более (можеть 50 или 100 разъ) надъ потомками все тьхъ же, уже разъ благопріятно измінившихся, существъ; да чтобы не случалось измененій въ противоположномъ направленій столь же значительнаго числа особей; да чтобы такъ было со всеми видами, сколько ихъ ни было, ни есть и ни будетъ на землъ. Не очевидно ли, что, при такомъ усиленіи требованій, вся в роятность въ ихъ выполненіи природою исчезаеть, т. е. исчезаеть всякая увъренность въ существовании точки опоры для теоріи; и все, что мы можемъ сказать, будетъ: да, такъ пожалуй могли бы образовываться виды, если бы существовали для этого невозможныя, по ихъ крайней нев вроятности, условія.

Такимъ образомъ, исчезаетъ необходимость (основанная въ настоящемъ случав единственно на большой ввроятности) допущенія точки опоры для теоріи, — необходимость допущенія неопредвленность измвнчивости, которая замвняется уже строгою ея опредвленностью, т. е. разумпымъ, пвлесообразнымъ устройствомъ среды, вызывающей пвлесообразныя измвненія; вмвств съ чвмъ исчезаетъ и вся надобность въ подборв. Для чего опъ въ самомъ двлв нуженъ? Чтобы очень большому числу благопріятно измвненныхъ особей доставить побъду надъ не очень много большимъ числомъ оставшихся неизмвненными. Стоитъ

ми изъ-за этого хлопотать? Не гораздо ли проще предположить уже заодно одновременное измѣненіе еще большаго числа, и почему же наконець и не всѣхъ разомъ, или по крайней мѣрѣ столькихъ, чтобы ничтожный остатокъ быль обреченъ гибели уже одною своею малочисленностью, безъ всякаго подбора? Это послѣднее даже гораздо вѣроятиѣе: вѣдь нѣкая постоянная причина, заключающаяся въ условіяхъ среды, дѣйствуетъ; почему же ей дѣйствовать лишь на малое число избранныхъ? Подборъ становится плеоназмомъ. Самъ Дарвин прямо говоритъ въ возраженіи Аза Грею, что опредѣленность въ направленіи измѣнчивости устраняетъ подборъ. Если, чтобы основать свое богатство на выигрышѣ въ нашей государственной лоттереѣ, нельзя довольствоваться однимъ билетомъ, а надо взять ихъ около половины, или даже хотя десятую долю, то какая же это лоттерея? — и десять милліоновъ, которые стоили бы мнѣ билеты, не лучше ли прямо положить въ банкъ на проценты, или употребить производительно?

И такъ въ сущности остается созданіе, то-есть разумное, целесообразное воздъйствие на организмы, все равно косвенно ли вліяніемъ вершнихъ условій, или прямо и непосредственно на ходъ ихъ развитія, только разделенное, какъ я сказалъ, на несколько, на десять, на двенадпать на четырнадпать, немногимъ менбе или немногимъ болбе, темповъ. Но для чего-же наконецъ и самые темпы? Въ другомъ месте, какъ мы видъли, Дарвинъ сознается, что онъ слишкомъ низко оценилъ крупныя, внезапныя, самопроизвольныя изм'тненія (какъ въ плакучей біоть, однолистной земляникъ). Сведите въ одно эти двъ уступки, что-же останется? Неопределенная и постепенная изменчивость а следовательно и подборь исчезнуть; должна съ этимь исчезнуть и приссообразность въ природь, которая ими объяснялась; а останется гипотеза, ничемь не доказанная и не объясненная — нисхожденія одніхъ формъ отъ другихъ. Но отъ того, что цълесообразность исчезнеть изъ теоріи, она не исчезпеть изъ природы, и придется, или противъ очевидности отрицать её, или для единственно оставшейся возможности ея объясненія возстановить ее въ разумной д'ятельности творческой причины, необходимость которой, по первоначальному, во всей полноть проведенному ученію Дарвина, дъйствительно устранялась, конечно если бы только осуществление его въ дъйствительности было возможно, то есть, если бы она соотвътствовала истинъ.

Такимъ образомъ выходить, что чистаго, безпримѣснаго, не смягченнаго Дарвинизма (первыхъ изданій «Происхожденія видовъ путемъ естественнаго подбора»), нельзя принять по его противорѣчію съ дѣйствительностью, какъ я это доказалъ въ предыдущей главѣ п въ первой ча-

сти этой главы, и съ чёмъ самъ Дарвинъ соглащается, измёнивъ и смягчивъ свое ученіе, какъ онъ полагаетъ, въ несущественныхъ чертахъ; а Дарвинизма смягченнаго и измёненнаго послёднихъ изданій—опять таки нельзя принять по его противорёчію съ самимъ собою—противорёчію, которое доводитъ его до самоуничтоженія.

И такъ, заключу я: всъ мои возраженія противъ Дарвинова ученія о полборъ, основанныя на томъ, что сколь бы предполагаемыя инливилуальныя измъненія сами по себъ полезны ни были, они должны поглотиться скрещиваніемъ очень скоро послів ихъ возникновенія, остаются въ полной силъ, и естественный подборъ есть изчто совершенно мнимое, въ дъйствительности не существующее, основанное на неправильной аналогіи съ искусственнымъ подборомъ и изъ борьбы за существование ни коимъ образомъ не вытекающее, котя бы за этою борьбой мы согласились признать и ту свойства, которыми въ дуйствительности она не обладаеть, какъ это доказано въ седьмой главъ. Борьба за существованіе составляеть весьма важное начало для объясненія географическаго распространенія животныхъ и растеній, объясняеть, почему часто животныя и растенія, которыя могли бы, по климатическимъ условіямъ, жить въ извёстной странь, какъ это докавывается легкимъ ихъ воспитаніемъ въ садахъ, птичникахъ, скотныхъ дворахъ, паркахъ или прудахъ, — не дичаютъ однакоже въ ней, выйдя случайно, или и при содбиствіи челов'єка, на волю. Но новыхъ формъ она производить на свъть не можеть, т. е. не можеть считаться факторомъ аналогическимъ искусственному подбору, по той очевидной причинь, что ей недостаеть того именно свойства, которое только и дълаетъ подборъ подборомъ, то есть недостаетъ способности устранять скрещиваніе.

Теперь, слѣдуя употребляемой мною методѣ—сотру опять всѣ приведенныя доказательства, признаю существованіе естественнаго подбора, соглашусь приписать ему всю ту силу, всю ту дѣйственность, какую онъ имѣетъ въ глазахъ Дарвина и ревностнѣйшихъ его послѣдователей, и посмотримъ на результаты, которые онъ по свойствамъ своимъ неминуемо должснъ бы произвести, и на то — будутъ ли эти результаты сходиться съ тѣми, которые представляеть намъ дѣйствительность органическаго міра. Очевидно, что если оба эти результата, т. е. результатъ или выводъ теоріи и результатъ природы, т. е. порядокъ вещей, ею представляемый, не сойдутся, то этимъ мы получимъ новое доказательство ошибочности и ложности теоріи.



ГЛАВА Х.

Невозможность естественнаго подбора по противоръчно между органическимъ міромъ, какимъ онъ вытекаетъ изъ этого начала и міромъ дъйствительнымъ.

Признаки безразличные:

Происхождение безразличныхъ признаковъ подборомъ не объяснимо. - Отыпіс пув оть безполезных и вредпыхв. — Причипы ихв большей пости у растепій, чёмь у животныхъ. — Примеры безразличныхъ строеній у растеній. — Форма листьень; спирали пхъ расположенія; цвъторасположенія; числовыя отношенія частей цветка; различныя сростанія тычинокъ интями и столожовь; зародыми престоцейтных и соляпковых в. -- Двус тмянодольность и одностмянодольпость. - Окраска. Важность значенія ея для ученія о подборъ. - Адаптативное значеніе окраски-не болбе какъ частность. - Опровержение положения, что яркая окраска и вообще красота цвътовъ обусловливается привлечениемъ насъкомыхъ.--Примъры магнолін, хурмы, злаковь, ивъ. - Необходимыя слёдствія этого положенія не согласны съ фактамп. 1) Цвъты, сильно посъщаемые пасъкомыми, пе всегда красивы. 2) Цвъты, пс посъщаемые насъкомыми, часто красивы. 3) Красота цвътовъ часто пе соотвътствуетъ большой потребности въ привлечени насъкомыхъ . 4) Растсия, преимущественно не съменами размиожающіяся, не должны бы имъть красивых в претовъ. 5) Наиболье нуждающіяся въ оплодотвореній насткомыми растенія, именно двудомныя, почти вст некрасивы. - Окраска животных. - Одпо изъ гланпыхъ основаній полонаго подбора. -Услужливость паслъдственности. -- Примъры изъ животныхъ, не подлежащихъ половсму нодбору.—У рыбо опъ не могъ дъйствовать. —Способъ метація пиры его пе допускаеть. — Наблюденія падъ гольянами и лососями. — Необъяснимость окраски рыбь в цълями защиты. - Красиво и ярко окращенное семейство чещуеперыхъ. - Окраска раковинь, отлагаемая только на поверхности, часто нокрытой эпидермой. — Окраска, какъ защита насъкомыхъ.-Примъры пуссиция. Окраска возможно ръзко отличающихся отъ цвъта своего мъсто-пребыванія. - Несообразность Вейсманова объясненія полосатости гусеницъ. - Мітісту, какъ средство защиты, -- опять не болбе какъ частность. --Часто подражание къ защитъ не служитъ. — Бабочки, похожия на пчелъ. — Глазки, рисупки, страиныя формы и положенія гусениць, какъ средство пугать птиць. --**Пессобразность** этого объясненія.—Совершенныя настьюмыя.—Логическая ошибка при выводъ окраски насъкомыхъ изъ соображений о защитъ. - Раковины. - Скульптура ихъ. - Свойства спиралей улиткообразныхъ раковинъ, ихъ эмбріональные завитки я крышечки. — Логариемическая и конхоспираль. — Сравненіе геомстрическаго построенія раковинь съ пчелиным сотомъ. — Рисунки амонитовъ. — Нернація крыльевъ насъкомыхъ. — Постоянство относительной длины перьсев нъ крылъ птицъ. — Безразличіе признаковъ, характеризующихъ самые тины животнаго царства: внутренній или внашній скелетъ; спинное или брюшное расположеніе первной системы. — Оправданіе дерзости этого положенія. — Точное опредаленіе понятія безразличія признаковъ. — Они не могли, пи тиксироваться, пи произойти подборомъ.

Первоначальная защита Дарнина: 1) Униженіе вначенія морфологических признаков.—2) Невозможность ръшить, что важно, и что неважно для организмов.— И то и другое—пе болье, какъ отговорки.—3) Непосредственное сліяніе внъшних условій.—Незначительность его признапа саминь Дарвиномь, и приведснию примъры подъ пего не подходять.—4) Соотносительное развитіе.—5) Реверсіл.—6) Унаслюдованіе.—Оно не ръшаеть, а только отдаляєть затрудненіе, что признаеть и Дарвинь.— Пояснительный примърь установленія майоратовь.

Возраженіе Исгели.— Вліяніе его па ученіе Дарвина и повая его защита.—Она безсодержательна, исполиена внутреннихъ противоръчій и есть замаскированвый неопредъленными выраженіями отказь оть ученія о подборъ.

Всиомогательное и дополнительное начало совершенствования. —По своему смыслу и значению опо уступаетъ даже такимъ понятіямъ какъ жизнепная сила или отвращеніе отъпустоты. —Это совершенно мистическій пичего необъясняющій принципъ. —Мпогіс вризнаки, безразличные съ точки зрѣнія полезности, безразличны и съ точки зрѣнія совершенства. —Принцины совершенствованія и подбора исключаютъ другъ друга. — Трудъ образованія и охраненія организмонъ не можетъ быть раздѣлепъ между ними.

Положеніе, что міръ постросиный на Дарвиновомъ началь, ис соотвътствуєть міру дъйствительному, —представленное съ другой точки зрвиія. Первое мое сомивніе въ Дарвиназив. —Пеоспорательное повидимому, оповъ сущности справсданно, будучи доказываемо инымъ путемъ. —Органическій міръ, происшедшій по адаптативнымъ началамъ, долженъ быть отнечаткомъ вившией среды, если и не по прямому ея воздвйствію, какъ пачало творческаго, то по косвенному, какъ пачала критическаго. —Пояспенія примъромъ изданія журналовъ. —Согласенъ ли съ этимъ міръ двйствительности. —Въ немъ ясно выражено преобладаніе начала морфологическаго. —Почему двленіе и групнировка организмовъ по припоровительнымъ типамъ представляется намъ неленимъ. — Единственно возможное возраженіе противъ моего довода. — Опроверженіе его прямое и сравненіемъ съ типами климатовъ.

Заключение.

Отказавшись отъ всёхъ доселё сдёланныхъ возраженій на Дарвиново ученіе, мы можемъ допустить, что путемъ его могли произойти всё органы и черты строенія, которые въ какомъ-либо отношеніи полезны для существъ, ими надёленныхъ. Но всё ли органы, черты строенія и инстинкты органическихъ существъ—дёйствительно полезны? Нѣтъ ли между ними такихъ, у которыхъ не только ни какое дѣйствительное наблюденіе, по даже и ни какое остроуміе, ни какая хитроумная изобрѣтательность не въ состояніи открыть ни малѣйшей пользы, приносимой ихъ обладателямъ? Подъ этимъ отсутствіемъ пользы разумѣю я здѣсь не вредность, даже не полную безполезность какихъ-ни-

будь органовъ, признаковъ и чертъ организаціи, или инстинктовъ — объ этомъ будетъ рѣчь впереди, а совершенное безразличіе для организма той или другой формы, того или другаго расположенія, величны, или вообще свойства органовъ или чертъ строенія, хотя бы органь самъ по себѣ и былъ не только полезенъ, но даже и существенно необходимъ для животнаго или растенія.

Примъры безразличных признаков у растеній и животных.

Прежде всего мы должны удостов фриться, существують ли такіе безразличные по своему строенію, форм в числу, величин расположенію, органы, въ смысл ихъ полезности для организмовъ? Сомн в этомъ не можеть быть ни мал в шаго, въ особенности для міра растительнаго. Такія безразличныя формы встр в чаются и у животныхъ, но д в штельно значительно р в и какъ сейчасъ покажу, и у животныхъ и у растеній эти безразличія относятся по преимуществу къ оргапамъ самой существенной, перворазрядной важности.

Самое простое размышленіе указываеть, почему такое безразличіе должно чаще встречаться у растеній, чёмъ у животныхъ. Растенія такъ уже устроены, что всъ существенныя отправленія ихъ изначала обезпечены, и отношенія ихъ къ внішнему міру значительно проще. Питаніе ихъ производится корнями и листьями, причемъ первые доставляють имъ преимущественно неорганическій матеріаль питанія въ жидкомъ, а вторые - органическій въ газообразномъ состояніи. Этоть последній — угольная кислота — распространяется повсюду почти въ одинаковомъ количествъ; но и первый-неорганическия соли, хотя и въ разныхъ количествахъ, находится однако-же почти во всякой почвѣ, в слъдовательно питаніе растеній почти вездъ обезпечено. Другое существенно важное отправленіе растеній-ихъ размноженіе, въ большинствь случаевъ, также обезпечено самымъ простышимъ образомъ; они или обоеполовые, или оплодотворяющая пыль, разносимая вътромъ, попадаеть, помимо всякихъ особенныхъ приноровленій, на пріемлющіе женскіе органы; или же наконецъ оплодотвореніе производится посъщеніемъ двътковъ насъкомыми почти неизбъжнымъ образомъ. Сравнительно пемного случаевь, гдъ строеніе цвътка такъ усложнено, что для успъшности оплодотворенія требуются особыя спеціальныя прплаживанія органических в частей. Наконець разстяние стилны обезпечено немногими, такъ сказать, общими мърами: или само растеніе ихъ разбрасываеть растрескивающимися плодами, или стмена снабжены частями (крыматками, пухомъ), способствующими разнесенію ихъ вѣтромъ, или они снабжены разнаго рода зацѣпками, коими пристаютъ къ разносящимъ ихъ животнымъ, или наконецъ окружены съѣдобною мяготью и разносятся животными, съѣдающими ихъ. Въ самой защитѣ отъ враговъ растенія въ сущности мало нуждаются, потому что организація ихъ такъ слабо сосредоточена, такъ безразлично жизненна во всемъ тѣлѣ, что отдѣленіе значительной части его не приноситъ существеннаго вреда цѣлому. Во всемъ этомъ сравнительно очень мало мѣста спеціальнымъ приноровленіямъ.

У животныхъ совершенно другое дело. Ни питаніе, ни размноженіе, ни защита большинства изъ нихъ не обезпечены такъ сказать изначала: -- всё эти условія жизни своей они должны сами себь добывать, и притомъ самыми разнообразными, и почти для каждаго существа особенными способами. Были бы, въ непосредственной близости растенія, нужная степень тепла и свёта, воздухъ, влага и пеорганическія соли—и питаніе большинства изъ нихъ уже обезпечено; а все это распространено почти повсемъстно. Но для животнаго мало, чтобы вообще питательный матеріаль быль у него такъ сказать подъ руками; и при изобиліи питательных веществь вообще опо умреть сь голоду, если не сможеть добыть тоть матеріаль, къ питанію которымь оно спепіально приноровлено, и это приноровленіе часто различно въ различные возрасты животнаго. Шпапская муха погибнеть среди цёлыхъ льсовъ деревьевъ, если въ числь ихъ ньть ясени, сирени, жимолости и вообще немногихъ растеній, листьями коихъ она только и можеть питаться; филлоксера погибнеть безъ винограда. Точно также большинство животныхъ требуетъ особыхъ условій для своего сохраненія, какъ оть вліянія неорганическаго міра, такъ и оть многочисленныхъ враговъ своихъ; ихъ яица, птенцы требують также особыхъ приноровленій для развитія и сохраненія ихъ жизни. Все это слишкомъ изв'єстно, чтобы стоило на этомъ останавливаться, и я упомянулъ объ этомъ лишь для того, чтобы напомнить причину, по которой всякія спеціальныя прилаживація и приноровлеція гораздо многочисленнье у животныхъ, чемъ у растеній, а следовательно почему у первыхъ реже должна встръчаться возможность безразличнаго строенія ихъ органовъ. Тёмъ не менёе однако найдемъ мы ихъ въ достаточномъ числё п у нихъ.

Начнемъ съ растеній. Оставимъ въ сторонѣ корни, которые имѣютъ весьма мало характерныхъ особенностей въ формѣ, строспіи и развѣтвленіяхъ, такъ что только самое близкое спеціальное наблюденіе позволить отличить, какому растенію принадлежатъ корни большинства на-

шихъ деревьевь, кустарниковъ и травь, хотя конечно это неразличеніе во многомъ зависитъ и отъ того, что на этотъ предметъ было обращаемо мало вниманія. Но посмотримъ на листья. Листъ служить для троякой пъли: -- ими выдыхаетъ растеніе влагу, почерпаемую изъ почвы; вънихъ происходить, подъ вліяніемь свёта, разложеніе угольной кислоты. доставляющее главную массу органического матеріала, и выд'вляется кислородь: ими наконець совершается растеніемь и настоящій процессь дыхапія, т. е. поглощеніе кислорода. Но для успѣшнаго хода всѣхъ этихъ процессовъ не совершенно ли безразлично - круглъ ли листъ, какъ у осины, оваленъ ли, какъ у вишни, ланцетовиденъ ли, какъ у ивы, или линеенъ, какъ у ржи и пшеницы; имбетъ ли онъ цельные края, или различно зазубренные и разсъченные, какъ напримъръ у клена, простъ ли онъ, или сложенъ, какъ у акаціи? Все дело въ томъ, чтобы сумма ихъ новерхностей была достаточна для совершенія въ должной мірь. означенныхъ процессовъ; а чтмъ это достигается — увеличеніемъ ли числа листьевь, или увеличеніемь ихь поверхности, или увеличеніемь числа устынцы, коими собственно эти процессы совершаются, совершепно безразлично. Конечно можно утверждать, что, при всёхъ прочихъ равныхъ обстоятельствахъ, въ однихъ случаяхъ круглая форма была бы наиболье выгодною, потому что, при наименьшемъ количествъ матеріала, представляетъ наибольшую поверхность, а въ другихъ, гдъ испареніе должно быть слабымъ — линейная, по противоположной причинъ. Но мы не видимъ, чтобы именно эти формы были господствующими, чтобы онъ были тъмъ предъломъ, котораго растеніе въ разныхъ обстоятельствахъ достигало процессомъ постепеннаго усовершенствованія. Напротивъ того, мы видимъ, что при тъхъ же самыхъ условіяхъ влажности почвы и воздуха (угольную кислоту и кислородъ можно оставить въ сторонъ, ибо составъ воздуха вездъ почти одинаковъ) листья бывають всякихъ формъ безразлично. Въ томъ же болотъ растутъ широколистыя и очень узколистыя ивы. Да и число листьевъ такъ неопределенно, этогъ элементъ итога листовой поверхности до такой степени изменчивь, что уже невозможно приписывать какого-бы то ни было особаго значенія другому его элементу-форм'в листьевъ.

Но если безразлична форма листьевъ, то еще безразличнѣе ихъ расположеніе. Въ самомъ дѣлѣ не одинаково ли будетъ происходить тотъ физіологическій процессъ, коимъ листья совершають свою службу растенію, —будутъ ли листья кольчатые, какъ у марены, или противоположные, какъ у мяты, у ясени, или поперемѣнно сидячіе, какъ у большей части нашихъ деревьевъ. Еще болье безразличны, при попе-

пемьнномъ расположения листьевъ, ты спирали, по которымъ они расположены. Поперемънные листья не какъ-нибудь разбросаны влоль мололой вытки или побыта, но у каждаго растения: 1) находятся на равныхъ другъ отъ друга разстояніяхъ по окружности круга, т. е. если мы представимъ себъ каждые два листа сближенными такъ, чтобы они сильни въ одной горизонтальной плоскости, то всь пары ихъ булуть отстоять другь оть друга на одинаковый уголь; 2) известный, но всегла тоть же по числу, листь приходится вь той же вертикальной плоскости съ однимъ изъ пиже его сидящихъ; 3) если обматывать вокругъ вътки нитку отъ листа къ листу такъ, чтобы отъ нижняго всегда перехолить къ ближайшему, по вертикальному (вдоль длины вътки) разстоянію, верхнему, то прежде чёмъ достигнемъ листа, сидящаго въ одной вертикальной илоскости съ темъ, отъ котораго начали обматывание.придется обмотать нитку нъсколько, но всегда одинаковое число, разъ вокругъ ствола. Эти углы, эти числа листьевъ, между двумя другъ надъ другомъ сидящими, и это число оборотовъ вокругъ вътки суть величины постоянныя для каждаго вида. Другими словами поперемънные листья (а также чешуйки хвойныхъ шишекъ или листочки головки артишоковь или шищечки ананаса) расположены вокругъ вътки (или стержня) восходящими спиралями. Число оборотовь каждой спирали и число листьевъ по ней расположенныхъ выражаются дробями, въ коихъ числитель обозначаетъ число оборотовъ, а знаменатель число листьевъ каждаго оборота спирали. Чтобы получить угловое разстояніе между листьями, надо следовательно помножить числителя этихъ дробей на 360 и произведение это раздёлить на знаменателя. Самыя обыкновенныя спирали листоваго расположенія суть:

1/2	уголъ	образуемый	ближайшими	листьям	и== 180°		
2/5				 '	$=144^{\circ}$		
3/8					$=135^{\circ}$		
5/13			-		== 138°		
8/21					$=137^{\circ}$	8'	346/21"
13/34					$=128^{\circ}$		
21/55	_				== 135°	38'	1010/11"

Въ этомъ ряду страннымъ образомъ числитель и знаменатель каждой дроби равны суммѣ числителей и знаменателей двухъ непосредственно предшествующихъ дробей (за исключеніемъ лишь знаменателя третьей дроби ряда, гдѣ онъ равенъ 8, а не 7) и знаменатель каждой дроби равенъ суммѣ ея числителя и знаменателя предыдущей дроби (за

исключеніемъ второй дроби, гдѣ знаменатель равенъ 5, а не 4). Любопытно бы знать, какую выгоду въ борьбѣ за существованіе доставляеть это опредѣленное спиральное расположеніе листьевъ и эта странная послѣдовательность ряда, и въ какихъ именно условіяхъ одна спираль полезнѣе другой? Очевидно, что туть есть нѣчто совершенно независимое отъ какой бы-то ни было полезности или выгодности; — нѣчто изъ совершенно другаго порядка вещей, именно чисто морфологическое явленіе, не обусловливаемое никакою приноровленностью къ внѣшнимъ условіямъ, какое бы мы широкое значеніе ни придавали этому термину.

Совершенно такую же независимость отъ всякой адаптаціи пли приноровленности представляеть и цветорасположение. Въ чемъ можеть быть спеціально полезно растенію им'ять цв'яты, расположенные зонтикомъ, въ которомъ цветочныя ножки исходять изъ одной точко, или такимъ же зонтикомъ въ расположении самыхъ цвътковъ, но достигаемымъ различною длиною ихъ ножекъ, начинающихся съ разной высоты общаго стержня и называемымъ щиткомъ? кистью или метелкой? И можно ли указать, что при однихъ условіяхъ господствуеть зонтикъ, при другихъ щитикъ, при третьихъ кисть, при четвертыхъ метелка, при пятыхъ головка и т. д.? А въдь это необходимо было бы нужно, если бы эти цвьторасположенія въ однихъ случаяхъ доставляли побъду, а въ другихъ поражение въ жизненной борьбъ. Нужно ли настаивать на безразличіи числовых в отношеній частей цвытка? Почему полезнье имъть пять лепестковъ, чъмъ четыре? шесть тычинокъ чёмь пять, и наобороть? Въ особенности, какое применительное значеніе имбеть разночисленность частей въ кружкахъ, составляющихъ цвбтокъ; какой въ этомъ отношеніи имбетъ смыслъ пятерное число тычинокъ и только тройное пестиковъ у кавалерской звізды, или пятерное тычинокъ и парное число столбиковъ и плодниковъ у зонтичныхъ? Въдь туть исключенія изъ правила, изъ общаго, нормальнаго, типическаго строенія; слёдовательно они должны бы имёть какое-нибудь полезное приноровительное значеніе, если произошли подборомъ. Чёмъ бы хуже было жить на свъть кавалерской звъздь, если бы у ней было 5, а не 3 такъ называемыхъ молоточковь или рылецъ? Въ чемъ заключается пообдоносная сила того обстоятельства, что у большинства мотыльковыхъ (Papilionaceae)—9 тычинокъ срослись въ одну трубку своими нитями, а одна осталась свободною, у немногихъ же другихъ срослись всь 10? Что въ этомъ строеніи первоначальное, менье совершенное, и что произошло подъ воздёйствіемъ подбора, какъ шагъ впередъ по пути примѣнительности, приноровленности, прилаженности? Чымъ лучше или хуже въ жизненной борьбѣ звѣробоямъ (Hypericum) отъ того, что многочисленныя тычинки ихъ срослись въ нѣсколько пучковъ основаніями
своихъ нитей? Чѣмъ, напримѣръ, облегчаетъ это или затрудняетъ насѣкомыхъ въ добываніи нектара, и чѣмъ слѣдовательно содѣйствуетъ или
препятствуетъ опыленію, и составляетъ ли это, такъ называемое многобратство (polyadelphia) печатъ прогресса, усовершенствованія, или
печать устарѣлости и отсталости, которой подбору не удалось еще
устранить? Не ясно ли, что тутъ нѣтъ ни того, ни другаго, что по своему приноровительному значенію эти срощенія и эта раздѣльность,
эта числовая изомерія или гетеромерія совершенно безразличны.

Также трудно усмотръть какое-нибудь приноровительное значение въ сростности и въ раздёльности столбиковъ плодниковъ (что служило Линнею для дёленія его классовъ на отряды, следовательно и это - признакъ значительнаго постоянства и общности), въ полномъ или неполномъ разделении плода на гибодышки, или въ нераздельности его полости. Представимъ еще поразительный примъръ совершеннаго безразличія въ строеніи существенно важнаго органа — зародыша въ семействъ крестоцвътныхъ, па основани котораго Декандоль старший подраздълиль его на подпорядки (subordines). Если взять еще не совсемъ эрклое скиячко крестоцветного растенія, надрезать или надорвать иголкой его наружный покровъ и слегка подавить между двумя пальцами, изъ него выскочить маленькое зеленое тельце зародыща. Въ зародышахъ двусъмянодольныхъ растеній можно отличить корешокъ, т. е. маленькій, тонкій цилиндръ, утончающійся книзу, и прикріпленныя къ верхней его части два листовидныя тёльца-сёмянныя доли (cotyledones), въ пазухѣ или углу которыхъ проглядываетъ такъ называемое перышко (plumula), т. е. почечка, изъ которой будетъ развиваться будущій стебель. У крестоцвітных этоть корешокь не лежить въ одномъ направленіи съ съмянными долями, а различнымъ образомъ къ нимъ пригнутъ. Вообще пользу этого пригнутія корешка еще коекакъ можно себъ представить. Можно предположить (хотя и это безъ достаточных основаній), что нікоторое удлинненіе корешка выгодно прорастающему зародышу, а если онъ пригнутъ къ съмяннымъ долямъ, то, при прочихъ равныхъ обстоятельствахъ, семя можетъ быть меньшаго объема, что пожалуй выгодно для растенія, ибо требуетъ меньшей траты матеріала на его наружные покровы, которые в'ядь сами по себ'в значенія не им'єють, а служать лишь защитою для зародышей, или и для бёлка, если таковой въ сёмени имёется; но способы этого пригнутія во всякомъ случай совершенно безразличны. Мы изъ нихъ разсмотримъ только два самые обыкновенные у крестоцвътныхъ.

Иногда корешовъ пригнуть въ спаю или коммиссурт стмянныхъ долей Сложимъ объ ладони и оба перста, и представимъ себъ, что персты слились въ одинъ цилиндръ, тогда онъ будетъ представлять корешокъ, а ладони съмянныя доли, при этомъ ихъ взаимномъ расположении. Если провести черезъ такой зародышъ поперечный разрізъ, -- то намъ представится кружокъ (разръзъ корешка) и знакъ равенства въ направлени строчки, какъ если бы мы написали ариеметически — нуль равенъ тому то • Такой зародышъ называется бококорешковымъ (pleurorhizens) Представимъ себъ, напротивъ того, что слитый въ одинъ цилиндов персть пригнуть къ спинкъ одной изъ ладоней и мы получимъ другую форму зародыша, которая въ поперечномъ разръзъ дасть также кружокъ и знакъ равенства, но этотъ последній не въ направленіи строчки. а къ ней перпендикулярно. Онъ называется спинкокорешковымъ (nothorhizeus). Какое же приноровительное значение можеть имъть то или другое строеніе этихъ зародышей? Пока зародышъ заключается въ съмени, очевидно, что форма его совершенно безразлична, но и когла съмя начнетъ прорастать и зародышъ освобождается изъ своей оболочки, то также невозможно себ'в представить, какая выгода или невыгода вообще, или въ какихъ бы-то ни было различныхъ обстоятельствахъ, можетъ проистечь изъ того, что пригнутый зародышъ обращень къ стенке одной изъ семянныхъ долей, или къ ихъ спаю - коммиссуръ. Для насъ важно еще и то обстоятельство, что для объясненія этого столь постояннаго, твердо фиксированнаго различія нельзя прибёгнуть и къ соотвётственности роста. Лёло въ томъ, что крестопвётныя растенія имбють напримбрь весьма различное строеніе плодовь: плоды ихъ то длинпые растрескивающіеся стручки; то короткіе также растрескивающіеся стручечки, и притомъ съ перепончатою широкою перегородкою, идущею параллельно створкамъ, на которыя растрескивается плодъ, или съ очень узенькою, потому что створки перегнуты по серединному своему нерву килеобразно пополамъ; или плоды эти бывають нерастрескивающіяся коробочки, или разваливающіеся поперекъ на гитадышки стручки, гитадышки, которыя сами уже не растрескиваются. Но всё эти различныя формы плодовъ бывають одинаково, какъ съ бококорешковыми, такъ и съ спинкокорешковыми зародышами. Возьмите и всё прочія различія въ строеніи другихъ частей крестоцейтныхъ, и вы не найдете ни одного, къ которому можно бы было пріурочить бококорешковость или спинкокорешковость зародыша, какъ черту съ ними связанную; следовательно, какъ и въ вышеприведенномъ мною примъръ величины, формы и окраски цвътковъ и формы листовыхъ жельзокъ у персиковъ, -- соотвътственности роста не къ чему здёсь прицёпиться, чтобы вывести за собою на свётъ Божій эти формы зародышей крестоцвётныхъ, какъ бы на буксирё. Какъ же формы эти произошли и утвердились подборомъ? А утвердились онё очень крыпко и не представляютъ измёнчивости въ этихъ своихъ совершенно безполезныхъ, илилучше сказать безразличныхъ характерахъ. Въ другомъ семействе у солянковыхъ, Salsolaceae, встрёчаемъ мы

Въ другомъ семействъ у солянковыхъ, Salsolaceae, встръчаемъ мы почти тоже. Зародыши ихъ представляютъ также три формы столь же безразличныя, какъ и у крестоцвътныхъ. Зародыши ихъ съ очень длинными и узкими съмянными долями представляютъ или форму кольца, окружающаго бълокъ, отсутствующій у крестоцвътныхъ, но изобильный у солянковыхъ, или плоской спирали, экцентрично среди этого бълка лежащей, или спирали конической, центрально расположенной среди бълка. Правда въ этомъ семействъ эти формы зародышей соотвътствуютъ нъсколькимъ другимъ признакамъ, на которыхъ вмъстъ съ ними основывается естественное дъленіе солянковыхъ на подпорядки и кольна (subordines et tribus), и потому могли бы быть приняты за результатъ соотвътственности роста, но мы видъли уже, что самъ Дарвинъ избъгаетъ придавать этому вспомогательному началу слишкомъ большое значеніе, ибо это подрываетъ всю его теорію, какъ было подробно показано во второй главъ.

подрываеть всю его теорію, какъбыло подробно показано во второй главѣ. Не только въ означенныхъ двухъ семействахъ, но въ растительномъ царствѣ вообще форма зародышей представляеть задачу, неразрышимую съ точки зрѣнія Дарвинизма. Какъ могла въ самомъ дѣлѣ произойти, а происшедши,—незыблемо утвердиться сама односѣмянодольность и двусѣмянодольность зародышей явнобрачныхъ растеній? Конечно сѣмянныя доли сами по себѣ органъ весьма существенно важный, ибо подобно бѣлку или желтку яйца животныхъ, онѣ однѣ, или совмьстно съ бѣлкомъ сѣмени, доставляють питаніе молодому растенію въ то время, когда инымъ образомъ оно еще питаться не можеть. Но двѣли сѣмянныхъ доли, или одна—это совершенно безразлично, ибо большій запасъ питательныхъ веществъ, заключающійся въ двухъ сѣмянныхъ доляхъ, чѣмъ въ одной, легко можетъ замѣниться величиною этой послѣдней, или увеличеніемъ количества бѣлка, гдѣ онъ есть.

Я уже замѣтилъ, что у животныхъ безразличныя строенія должны встрѣчаться рѣже, нежели у растеній, и показалъ причину этого. Однако же и между животными можно представить много примѣровъ такого безразличія.

Окраска.

Начнемъ съ ихъ цвётности, окраски, какъ такого свойства, которое представляетъ хорошій переходъ отъ растепій, въ цвётахъ

которыхъ она также имбеть большое значение. Въ учении Дарвина цвътъ и расположение красокъ играетъ важную роль. Особенное вниманіе обращаль на этоть предметь Валлась, одновременно сь Ларвиномъ пришедшій къ мысли о естественномъ подборъ. Много собрано ими интереспыхъ фактовъ, показывающихъ значение окраски всего тела или различных в частей животных и растеній, какъ средства для животныхъ скрываться отъ враговъ, или подкрадываться подъ добычу: а для растеній-привлекать къ себі пасікомых и черезь ихъ посредство оплодотворяться. Всё эти обстоятельства, доставляя въ известномъ отношеніи особую выгоду для организмовь, должны обезпечивать за ними побъду въ борьбъ за существование, и такимъ образомъ въ ихъ глазахъ вся прелесть, вся красота, изливаемая на органическій міръ разнообразіемь, яркостью, гармоническимь сочетаніемь красокь, получаеть достаточное себь объяснение. Скоро однако же Дарвинъ усмотрыль, что очень значительная доля явленій, представляемых в окраскою животныхъ, не находить себ'в достаточного объяснения въ непосредственной выгодь, доставляемой ею въ борьбь за существование, и прибъгнуль къ новому началу, къ такъ названному имъ половому подбору, для объясненія этихъ (и ніжоторыхъ другихъ) исключеній, не поддававшихся могуществу простаго естественнаго подбора. Разсмотр внію половаго подбора посвящу я въ другомъ томѣ этого труда особую главу, а потому здёсь касаться его не буду и пока замёчу лишь следующее. Если невозможность подвести многія явленія цв'єтности подъ начало обыкновеннаго подбора заставила Дарвина прибъгнуть къ другому объяснительному принципу, то теже самыя требованія логики заставять обратиться еще къ инымъ объяснительнымъ началамъ, если многія явленія окраски не подойдуть ни подъ одно изъ двухъ уже принимаемыхъ Дарвиномъ. Эти неумолимыя требованія никакъ не дозволяють, отыскавъ нъсколько случаевъ, повидимому, удовлетворительно объясняемыхъ изъ началъ подбора, - приписать ему же и все остальное, и считать целый отдель біологических ввленій объясненнымь, не разобравъ со вниманіемъ, подходять ли они еще подъ эти объясненія. Не трудно показать, что всё факты окраски, более или менее удовлетворительно объясняемые обоими видами подбора, суть не больс какъ частности и любопытныя, въ сущности редкія, исключенія—и потому никоимъ образомъ не могутъ имъть претензіи на общее значеніе. Чтобы убъдиться въ этомъ, пересмотримъ главнъйшіе случаи окраски въ нікоторыхъ, по крайней мірь, отділахъ органическихъ существъ.

Вотъ накъ выражается Дарвинъ о цвътахъ растеній: «отсюда мы можемъ заключить, что ежели бы насъкомыя не были распро-

лицу земли, наши растенія не были бы покрыты прекрасными цвътами, но производили бы лишь жалкіе цвъты. какъ на нашихъ соснахъ, дубахъ, оръховомъ деревъ и ясени. на злакахъ. ппинать, щавеляхь и крапивь, которые всь оплодотворяются льйствіемъ вътра» (*). Изъ этого очевидно следовало бы: 1) что те растенія, которыя оплодотворяются в'втромъ и потому не нуждаются въ помощи насъкомыхъ, не должны бы имъть красивыхъ цвътовъ, и 2) напротивъ того всё тё, которыя посёщаются насёкомыми, должны бы имьть красивые цвыты. Возьмемь для примера магнолію—это высокія леревья, цвыты которых ваключают вы себы огромное число тычинокъ. безъ всякаго устройства, которое препятствовало бы вътру разносить ихъ пыль, если не считать за таковое самъ огромный. великолыный и душистый вънчикъ ихъ. Но если вънчикъ не представляетъ препятствія для оплодотворенія цвітовъ вітромъ, тогда насікомыя не могли быть причиною, обусловившею его происхождение; ибо въ чемъ заключалась бы тогда польза привлеченія ихъ, когда и при нихъ п безъ нихъ оплодотворение происходило бы одинаково хорошо? Если же вънчикъ представляетъ для сего препятствіе, тогда для чего же было ему воздвигаться, чтобь за тымъ самимъ характеромъ этого препятствія дать возможность одному способу оплодотворенія зам'єниться другимъ? Вотъ если бы препятствіе оплодотворенію вътромъ было особенное, и обусловливалось бы такою особенностью строенія растенія, которан па другихъ какихъ-либо основаніяхъ была бы ему полезна, тогда возникновеніе прельщающаго и привлекающаго насъкомыхъ ввичика было бы понятно. Но ничего подобиаго въ цветахъ магноліи. камеліи и многихъ имъ подобныхъ не видно. Кромъ сего въдь вънчикъ магноліи долженъ быль начаться, по закону постепенной изм'внчивости, съ слабыхъ зачатковъ и тогда уже никакъ и ни въ чемъ не могъ препятствовать вътру совершать оплодотворение. Чъмъ же обусловливалось тогда это начало и дальнейшее увеличение до техъ размеровъ, пока вычикъ составиль это препятствіе, съ каковаго момента только и можно считать, что привлечение пасъкомыхъ стало приносить пользу? Однимъ словомъ, польза эта мыслима только какъ устраненіе предварительно существующаго уже препятствія, а не какъ самое воздвиженіе его.

Также и наоборотъ, растенія съ невзрачными цвітами должны бы, по только что приведенной выпискт изъ Дарвина, оплодотворяться вътромъ, а не насікомыми, какъ дубъ, крапива, злаки п проч. Но воть въ

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 161.

садахъ Южнаго берега Крыма и дико на Кавказъ растетъ плодовое дерево, называемое хурмой (Diospyros Lotus). Трудно найти растеніе, пвъты котораго болье бы посъщались ичелами: во время цвътенія дерево буквально кишить ими; но цвыты его самые некрасивые, какіе только можно себь представить, зеленаго цвыта, трудно отличимые отъ листьевь однимъ словомъ это такое дерево, про которое въ просторъчи говорять что оно не имъетъ цвътовъ, какъ про дубъ, ясень или крапиву. Здако конечно оплодотворяются и вътромъ, но всякій знаетъ, что во время цвътенія они въ изобиліи посъщаются разными насъкомыми, однако же у нихъ не образовалось красивыхъ цветовъ. Тоже замечу и о разныхъ видахъ ивъ, много посъщаемыхъ пчелами. Всв эти растенія къ тому же и не пахучи. Следовательно красота цветовъ, величина, приметность, отличимость, колерь ихъ вънчиковъ, вообще не находятся въ связи съ посъщениемъ или непосъщениемъ ихъ насъкомыми, съ оплодотвореніемъ растеній вітромъ, или самымъ расположеніемъ тычинокъ къ пестикамъ.

Взглянемъ нѣсколько ближе на этотъ предметъ. Если бы колеръ и вообще красота цвътовъ образовывались путемъ постепеннаго приноровленія индивидуальных изм'єненій въ цв тахъ къ привлеченію насъкомыхъ, и черезъ это, соотвътственно сему измъняясь, получали бы все большія и большія шансы къ побёдё надъ своими совм'ёстниками въ борьбъ за существованіе; то мы необходимо должны бы замьтить эту связь, это соответствіе, хотя бы въ общихъ чертахъ. Правда, что многія вліянія, многія причины туть перекрещиваются; однакоже основная причина должна бы выказаться, такъ сказать выставиться наружу, какъ бы она ни замаскировывалась этими перекрещивающимися вліяніями, подобно тому какъ, напримірь, зависимость отъ высоты солнца температуры даннаго мъста въ теченіе года, и разныхъ мъстъ сравнительно между собою ясно выказывается, несмотря на всъ маскирующія это вліянія. Такимъ образомъ, слёдующія положенія должны бы были непремённо оправдываться въ природе, какъ следствие изъ предполагаемой зависимости колера и вообще красоты цвътовъ отъ посещенія ихъ насекомыми:

1) Цвъты, часто посъщаемые насъкомыми, должны бы быть красивыми, потому что случающимися въ нихъ измъненіями въ сторону предполагаемаго привлеченія насъкомыхъ красотою цвътка, насъкомыя должны бы были воспользоваться и тъмъ доставить побъду такимъ образомъ измънившимся растеніямъ. Но я указаль на многочисленные примъры злаковъ, ивъ, хурмы, у которыхъ ни въ одномъ случаъ, т.е. ни въ одномъ видъ, этого не произошло. Если относительно нъкоторыхъ ивъ

можно возразить, что цвѣты ихъ и безъ красоты достаточно примѣтны, потому что ивы цвѣтутъ еще не покрытыя листьями; то во-первыхъ, это справедливо для нѣкоторыхъ лишь, а не для всѣхъ ивъ, и вовсе не примѣнимо ни къ злакамъ, ни къ хурмѣ; а во-вторыхъ, у многихъ другихъ растеній, также цвѣтущихъ раньше развитія листьевъ, какъ напримѣръ у тёрна (Prunus spinosa), Іудина дерева (Cercis), многихъ магнолій и проч., этого оказалось недостаточнымъ, и они имѣютъ, сверхъ ранняго и само по себѣ примѣтнаго цвѣтенія, еще и крупные или яркіе цвѣты. Почему же недостаточное въ однихъ случаяхъ оказалось достаточнымъ въ другихъ, не менѣе привлекающихъ насѣкомыхъ?

- 2) Если красота, крупность и яркость цвётовь зависить отъ посёшенія ихъ насъкомыми, если это суть строенія, приспособленныя къ привлеченію насткомыхъ и этимъ вызванныя къ бытію, то очевидно. что ть цвыты, которые по чему-нибудь не могуть быть посыщаемы насекомыми, или посещаются ими въ маломъ количестве, въ редкихъ исключительных в случаях, не могли и не должны бы быть красивыми. Но вътакомъ положении именно и находятся зимніе цвёты, которые однакоже бывають красивы или примътны: такъ напримърь, подсиъжники (Galanthus), нъкоторые шафраны (Crocus reticulatus), геллеборы (Helleborus niger), кизилы (Cornus mascula). Особеннаго вниманія, въ занимающемъ насъ отношеніи, заслуживаетъ геллеборъ. У него цвітокъ составляетъ собственно не вънчикъ, который уже по самому типу своему бываеть окрашеннымь, а чашечка, по типу зеленая, листовидная. Она зеленая и у нъкоторыхъ видовъ этого рода, напримъръ у вонючаго геллебора (Helleborus foetidus). Если, следовательно, чашечка окрасилась, приняла характеръ вънчика, и если съ другой стороны эта окраска вызывается именно выгодою, проистекающею изъ прельщенія насъкомыхъ ради оплодотворенія, то почему же она окрасилась именно у такого растенія, которое цв теть среди зимы, какъ показываеть его нъмецкое название рождественской розы (Weihnachtsröschen)? Въ Германіи, гдт она растетъ дико, конечно эта зимняя роза не постщается насъкомыми въ январъ. Конечно и всь эти цвъты иногда, въ исключительно теплыя зимы, или выдающіеся солнечные теплые дни, посьщаются немногими насъкомыми; но въдь это только ръдкія исключенія, и не ими конечно обезпечивается оплодотворение этихъ растений, и не они следовательно могли доставить имъ победу въ борьбе за существованіе.
- 3) Цвъты, у которыхъ по самому внутреннему расположение ихъ частей, оплодотворение уже обезпечено, конечно имъютъ менъе надобности въ помощи для сего насъкомыхъ, чъмъ тъ, у которыхъ оно менъе

обезпечено. У этихъ последнихъ, следовательно, признаки, более привлекательные для насъкомыхъ, доставляли бы особенную выголу. были бы всего болье способны доставить побыду въ борьбы за существованіе; тогда какъ у первыхъ эти черты строенія были бы въ сущности довольно безразличными. Поэтому у вторыхъ должны бы мы встррчать и болье красивые цвыты. Но воть изъ семейства лютиковых (Ranunculaceae) это оплодотвореніе менье обезнечено самымъ строеніемъ цвътка въ отдълахъ лозинковыхъ (Clematideae), анемоновыхъ п настоящихъ лютиковыхъ, чемъ въ отделе піоновыхъ, темъ, что у первыхъ пыльники растрескиваются трещинками, обращенными наружу двътка, то есть въ сторону отвращенную отъ рыльцевъ, на которыя н должна падать пыль или цвътень, а у піоновыхъ растрескиваются они внутрь. Но какъ разъ въ противность тому, что у піоновыхъ оплодотвореніе болье обезпечено самымъ строеніемъ прытка и потому менье нуждается въ содъйствіи наськомыхъ, чьмъ у прочихъ лютиковыхъ, именно у нихъ изо всего семейства цвъты самые крупные и самые яркіе, наиболье способные привлечь насыкомыхь. То есть это свойство проявилось тамъ, где всего мене было въ немъ надобности, если все дело состоить въ привлечении насекомыхъ.

- 4) Всего менье должна бы проявляться яркость и красота цвътовъ, какъ черта строенія, способствующая оплодотворенію насъкомыми, тамъ, гдт въ этомъ оплодотворени вовсе не предстоитъ практической надобности, гдъ растенія размножаются преимущественно не съменами, а иными способами, гдв свмена даже большею частію вовсе и не дозрывають, такъ напримъръ у одного изъ нашихъ обыкновенный шихъ растеній, Ficaria rannnculoides (чистякъ по Кауфману). Вскоръ послъ пвътенія растеніе засыхаеть и семена пе успевають созревать, а растеніе размножается утолщеніями корней, малепькими клубнями. Значить мало можетъ ему принести пользы посъщение его цвътка насъкомыми; темъ не мене этотъ видъ иметъ одинъ изъ красивейшихъ и крупньйшихъ цвътковъ въ своемъ родъ, лакпрованнаго, блестящаго золотого цвъта. Это растеніе дало даже особую разновидность, Г. гап. calthaefolia, съ зпачительно крупнъйшими цвътами. Если разновидности суть начинающіеся виды, то туть образуется видь черезь развитіе такого характера, который никакой существенной пользы для растенія не приносить именно, увеличеніемь привлекательности для насъкомыхъ, что для растенія вовсе не нужно.
- 5) Совершенно наоборотъ, гдѣ содъйствіе насѣкомыхъ было бы существенно важно для обезпеченія оплодотворенія растенія, тамъ конечно и та черта строенія, которая особенно ихъ привлекаетъ, должна

бы быть развита по преимуществу, какъ могущая доставить побылу въ борьбъ за существование растению, измъпяющемуся именно въ этомъ наппавленін. Очевидно, что въ этомъ особенно нуждаются растенія двуломныя, ибо разносъ ными вътромъ не можетъ обезпечить ихъ оплолотвопенія, такъ какъ мужскія и жепекія особи могуть расти вдали другъ оть друга, быть отделены одна оть другой чащею другихъ растеній, и въ особенности пеобезпеченность эта должна оказываться въ низкихъ кустарпиковыхъ и травянистыхъ растеніяхъ. Здёсь привлеченіе насёкомыхъ, если оно дъйствительно совершается крупными и яркими вънчиками, было бы настоящимъ благодъяніемъ, могущимъ лоставить побъду въ борьбъ. Но что же мы видимъ? Двудомныя растенія почти безъ исключеній пе имьють красивыхь и яркихь цвётовь; суть растенія. про которыя не имьющій понятія о жизни и строеніи растеній человъкъ говорить: они не имъють цвътовь. Такъ ивы, тополи, фисташки, можжевельники, тисы, облепихи (Hippophaë), мпогія пальмы, въ томъ числь и финиковыя, -- двудомны, -- и не имьють красивых в примытных в цвътовъ; но еще болъе нуждающіяся въ оплодотвореніи насъкомыми пизкороелыя двудомныя травы и кустарники: омела (Viscum), часто единично растущая на деревьяхъ далеко отъ другихъ экземпляровъ своего вида, шппнатъ, хмъль, конопля, наша обыкновенная крапива, наша маленькая пролёска (Mercurialis), низкіе кустарники, какъ водяника (Empetrum), восковикъ (Myrica), хвойникъ (Ephedra), мышиный тернь (Ruscus) съ ничтожными цвытками па самой листовой пластинкь. также точно красивыхъ двътовъ не имъютъ.

И такъ, мы видимъ, что въ дъйствительности и втъ того соотношенія между окраскою и вообще красотою цвътовъ и посъщеніемъ ихъ насъкомыми для обереганія оплодотворенія, которое могло бы намъ объяснить самое происхожденіе этой черты строенія растепій путемъ подбора. Если же за всъмъ тьмъ видимъ и въ томъ обетоятельствъ, что многія насъкомыя питаютея нектаромъ цвътовъ п въ свою очередь, отыскивая его, содъйствуютъ оплодотворенію растепій — одну изъ гармоній органическаго міра; то и она также точно не объясняется подборомъ, (допустивъ даже его возможность) какъ и всъ прочія явленія внутренней и внъшней цълесообразности организмовъ, и причину ея должно понять въ чемъ-нибудь иномъ, а опять таки не въ совпаденіи случайныхъ измъненій.

Сверхъ этого, если и согласиться, что насёкомыя для отыскиванія цвётовъ пуждаются въ ихъ примётности, то должно замётить, что примётность уже достигается просто тёмъ, что это цвёты, а не листья или вётви; то никакой нётъ надобности, чтобы цвёты были еще крупны и

красивы. Примътность, отличимость и красота-двъ вещи совершенно различныя; -- мало ли что примътно и ръзко отличимо, но вовсе на красиво? И потому можно сказать, что заглавіе параграфа VI главы его «Origin of Species»: — «Beauty how acquierd» — какъ красота пробрълась-объщанія своего не исполняеть и задачи своей не разрышаеть и его выводъ: «Мы можемъ изъ всего этого заключить, что почти одинаковый вкусь къ красивой окраскъ и къ музыкальнымъ звукамъ проходять черезь значительную часть животнаго парства» ничемъ не доказанъ. Тождество музыкальныхъ вкусовъ справедляво лищь относительно небольшаго числа птицъ, прочіе же звуки. издаваемые животными, насъкомыми, лягушками, млекопитающими и даже большею частью самихъ птицъ для насъ вовсе пепріятны. Относительно же колеровъ нътъ и этого исключенія, которое должно признать для звуковъ. Ничто не показываетъ намъ, чтобы окраска цветовъ и плодовъ производила какое-нибудь пріятное ощущеніе у животныхъ; имъ нужна только ихъ примътность. Мы узнаемъ напримъръ въ темную ночь близость жилья по лаю собакъ или запаху дыма; но изъ того, что эти признаки возвѣщають путнику нѣчто очень для него пріятное, вовсе не следуетъ, чтобы и впечатленія собачьяго лая и запаха дыма были сами по себь, непосредственно прілтны.

Перейдемъ къ окраски животных. Великолепную окраску птицъ и самъ Ларвинъ не въ состояніи объяснить обыкновеннымъ подборомъ, и придумаль для этого подборь особаго свойства, назвавь его половымь. по которому вкусъ самокъ опредъляеть появление разныхъ второстепенныхъ половыхъ особенностей у самцовъ, а въ томъ числъ и блестящій цвыть окраски многихъ изъ нихъ. Но на быду эта красота оперенія у многихъ птицъ свойственна не исключительно самцамъ, а составляеть принадлежность и самокъ. Но это не смущаетъ теоріи. «Ежели самки столь же красиво окрашены, какъ и самцы, что нередко бываетъ между птидами и бабочками, это происходить повидимому отъ того, что цвъта, пріобрътенные половымъ подборомъ, были переданы (наслъдственностью) обоимъ поламъ, а не однимъ только самцамъ» (*). При такой гибкости объяснительнаго принципа конечно все можно объяснить. Самцы великольпно окрашены, а самки ньть, -- это потому, что красота птицъ опредъляется вкусомъ самокъ, предпочитающихъ самцовь съ извъстною окраскою, и эта имъ нравящаяся окраска, разъ пріобрътенная, передается наслъдственностью соотвътствующему полутолько самцамъ; одинаково окрашены оба пола, — наслъдственность

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 162.

измѣняетъ свои свойства и передаетъ пріобрѣтенное самцами, ради самихъ себя, обоимъ поламъ безразлично, причемъ вовсе не указывается, почему капризная наслѣдственность поступаетъ одинъ разъ такъ, а другой разъ иначе. Чрезвычайно удобная и въ высшей степепи готовая къ услугамъ логика!

Но какъ бы это тамъ ни было, —такъ какъ мы теперь половаго подбора еще не разсматриваемъ, — допустимъ, что великольпная окраска птицъ, бабочекъ и другихъ насъкомыхъ, необъяснимая изъ началъ обыкновеннаго подбора (а такихъ случаевъ очень и очень много и къ нимъ мы скоро возвратимся), зависитъ отъ половаго подбора. Поэтому перейдемъ къ другому классу животныхъ, относительно которыхъ трудно прибъгать къ половому подбору и къ услужливымъ въ этомъ отношеніи свойствамъ наслъдственности.

Относительно рыбъ, красота, яркость и ръзкость окраски которыхъ часто бываетъ изумительна и не уступаетъ въ этомъ отношеніи самымъ ярко окрашеннымъ птицамъ и насъкомымъ, — Дарвинъ, не имъя возможности приписать въ большинствъ случаевъ эти цвъта чему-либо иному, придерживается того мевнія, что и туть дело главнымъ образомъ зависъло отъ половаго подбора; поэтому намъ необходимо разсмотрыть, во сколько миние это выроятно. Нашему разбору подлежить теперь не вопросъ о возможности половаго подбора вообще у рыбъ. или у другихъ животныхъ, а, допуская пока полную его возможность и явиствительность, вопрось о томъ: есть ли основание предполагать его у рыбъ, по крайней мъръ, у большинства ихъ? Вотъ накъ резюмируеть Дарвинъ свой взглядъ на происхождение окраски рыбъ: «Вообще мы можемъ заключить, что у большей части рыбъ, у которыхъ полы различаются цв томъ или другими украшеніями, первоначально изм тнялись самцы, и ихъ изм'ененія передавались тому-же полу и накоплялись половымъ подборомъ, черезъ привлечение или возбуждение самокъ. Но во многихъ случаяхъ, однакоже, такіе признаки передавались или частью, или вполн'в и самкамъ. Въ другихъ еще случаяхъ оба пола были окрашены одинаково ради защиты» (*). Значить—что не объясняется защитою, то должно объясняться половымъ подборомъ.

Для того чтобы могъ происходить половой подборъ, необходимо одно изъ двухъ: 1) или чтобы самцы боролись между собою изъ-за самокъ, причемъ одерживающіе побъду, вслъдствіе какого-либо индивидуальнаго измъненія, ими полученнаго, будутъ преимущественно передъ побъжденными передавать потомству свои особенности. Въ

^(*) Darw. Descent of man and selection in relation to sex. 1871. Vol. II, pag. 23.

строгомъ смыслѣ этого нельзя еще назвать половымъ подборомъ: туть происходить настоящая борьба за существованіе, но только не по отношенію къ добыванію пищи, къ питанію или къ защить, а по отношенію къ многочисленности оставляемаго по себь потомства, причемъ побъла доставляется, какъ и въ большинствъ прочихъ предметовъ состязанія: силою, ловкостью, качествомъ оружія борьбы. Во всякомъ сдучай къ теперь разсматриваемому нами предмету это не относится. 2) Или чтобы происходило избраніе самками тіхх самцовь, которые болъе приходятся по ихъ вкусу, т. е. борьба волокитствомъ, ухаживаньемъ, что также будеть имъть своимъ результатомъ передачу въ большемъ числѣ случаевъ потомству привлекательныхъ для самокъ особенностей, избранными, почему-либо болье нравящимися самкамъ. самцами. Вотъ это-то избрание бываетъ-ли у рыбъ? Въ моихъ продолжительныхъ странствованіяхъ по морямъ и ръкамъ Россіи, именно съ цёлью изследованія рыболовства, въ теченіе которыхъ миё меого разъ случалось наблюдать метаніе икры рыбами, и еще чаще распрашивать объ этомъ рыбаковъ, по самому роду своихъ занятій близко знакомыхъ съ правами рыбъ, мнь никогда не приходилось ни видьть, ни слышать о чемъ-либо въ этомъ родъ. Рыбы обыкновенно мечуть пкру стаями, состоящими изъ множества самокъ и самцовъ, и хотя дъйствительно самки мечуть икру только въ присутствій самцовъ, а самцы выпускають молоки при выпуск икры самками, ибо иначе оплодотворенія не произошло бы, такъ какъ икра рыбья, въ противность замъченному въ яйцахъ моллюсковъ, теряетъ способность оплодотворяться, пролежавъ въ водѣ даже непродолжительное время; но выбора предпочтительно однихъ самцовъ передъ другими тутъ никакого быть не можеть. Воть какъ объ этомъ предметь говорить самъ Дарвинь: «Очевидно трудно получить прямое доказательство того, что самки рыбъ избираютъ своихъ соучастниковъ въ размножении породы (рагиners). Одинъ превосходный наблюдатель, который тщательно следиль за метаніемъ пкры гольяномъ (*) (Cyprinus phoxinus) замічаеть, что по причинъ многочисленности самцовъ (туть бы кажется и выбирать самкамъ), которые были въ десять разъ многочислениве самокъ и близко къ нимъ толпились, онъ можетъ только съ сомнъніемъ говорить

^(*) Это маленькая рыбка изъ семейства карповыхъ, въ Европсйской Россіп пе водящаяся. Названіе ея я взяль у Палласа, который говоритъ, что за Ураловъ ее зовуть гольяною (что характерно, такъ какъ по мелкости чешуекъ ова кажстся голою) яли соллатомъ, а далъе въ Сибири: Mulky п Mulafka—въроятно малекъ и малявка по ихъ мелкости (Pallas. Zoographia Russo-asiatica. t. III, р. 331).

объ этомъ процессъ. Когда самка попадала въ среду извъстнаго числа самповъ, они немедленно начинали ее преследовать. Если она не была еще готова выметывать свою икру, она быстро удалялась; по если была нъ тому готова; то смёло вплывала въ ихъ среду, и была немелленно близко сжимаема самцами съ каждой стороны; и после того. какъ оставалась короткое время въ такомъ положения, она замънялась авумя другими, которыя протискивались между самцами и самкою, которая повидимому обращалась съ одинаковою ласковостью со всёми своими любовниками» (*). Вотъ прямое и безхитростное наблюдение. которое и вообще согласуется съ темъ, какъ большая часть рыбъ во время метанія икры плаваеть цільний стаями и тіснится. Но Ларвинь не хочеть съ этимъ согласиться и продолжаетъ: «Несмотря на эти наблюденія, я не могу, изъ-за различныхъ вышензложенныхъ соображеній. отказаться отъ вёры въ то, что самцы, наиболее привлекательные для самокъ, по причинъ ихъ болье яркой окраски, или другихъ украшеній, обыкновенно предпочитаются ими, и что этимъ путемъ самцы становятся все красивъе и красивъе въ теченіе въковъ». Конечно давно пзвъстно, что чего хочется, тому върптся; но накія же однако этп вышеизложенныя соображенія? Они заключаются единственно въ фактахъ, что «во многихъ видахъ (сравнительно съ общимъ числомъ видовъ рыбъ собственно не во многихъ), одни самцы окрашены яркими цвътами, или что цвъта эти у нихъ ярче, чъмъ у самокъ» (**) и что тоже у некоторыхъ видовъ самцы нолучають более яркую окраску и разныя временныя украшенія или особенности на такъ называемое свадебное время. Но въдь факты фактами, а объясненія-объясненіями. Надо бы прежде показать, что эти факты происходять отъ избирательной любви самокъ и тогда, утвердивъ это наблюденіями, распространить это объясненіе и на тъ случаи, въ которыхъ наблюденій не было сдълано. Этого кажется требовала бы экспериментальная метода, да и просто эдравая логика. Что же сказать, если не только такихъ наблюденій сдёлано не было, но и тъ, которыя были сдъланы безпристрастными и искусными паблюдателями, устраняются въ угоду гипотезъ? Наблюденіе, только что приведенное изъ Дарвипова же сочиненія, не единственное въ своемъ родъ; я представлю еще другое, сдъланное знатокомъ дъла и притомъ для такихъ рыбъ, которыя не толиятся такими стаями, какъ вышеприведенные маленькіе гольяпы: Г. Кей-

^(*) Darw. Descent of man and selection in relation to sex. 1871. II edit., p. 15, 16.

^(**) Ibidem, II edit., p. 7.

лерь, замьтивь, что лососи входять въ ръку у Йонсеруда близь Готтенбурга, чтобы метать икру, велёль выстроить себь рыбную обсерваторію надъ этой рікой. Она состояла изъ темной булья (камерь-обскуры), установленной на горизонтально лежащемъ бревив, коего одинъ конецъ былъ подвижно утвержденъ на подставки на берегу, а другой поддерживался канатомъ съ возвышеннаго мѣста. Бревно могло также посредствомъ веревки по желанію отводиться въ стороны. Въ этой темной будкѣ могъ Г. Кейлеръ лежатк и съ точностью наблюдать все, что происходило подъ нимъ въ водъ Около 1 ноября начали лососи метаніе икры. Самка шла вперели но реке и избирала для отложенія икры пригодное место, где дно было покрыто пескомъ, хрящемъ и мелкими камешками. Обращенная головою къ теченію, старалась она выжимать изъ себя икру, причемъ хрящъ и мелкіе камешки уносились со дна, и такъ какъ они не могли долго плыть по теченію, не падая снова на дно, -то образовался изъ нихъ за нею маленькій валикъ или холмикъ. За нимъ стояли самцы, и еще далбе сзади между камнями форели. Икра, которая вначал'в несколько связана слизистымъ веществомъ, сносится водою съ нъкоторымъ количествомъ ила черезъ валикъ. и когда она приносится туда, гд в стоять самцы, они поливають её молоками. Когда эта выметаная икра, подобная маленькому облачку, проносится за самцовъ, со всёхъ сторонъ собираются форели, чтобы повдать икру (*). Икринки мало по малу упадають на дно между хрящемъ. Когда самка лосося хочетъ освободиться отъ икры, бросается она то на одинъ, то на другой бокъ, причемъ хрящь и камешки дна возмущаются. За нею и за холмикомъ, который черезь это образуется, стоять нёсколько самцовъ, почти въ безпрерывной между собой ссоръ. Между ними находится всегда одинъ сильнъйшій (лосось съ крючкомъ). Онъ всегда занимаетъ мъсто за холмикомъ и прогоняетъ другихъ прочь, коль скоро одинъ изъ нихъ осмъливается доплывать до него. Нападеніе происходить съ крайнею яростью. Онь бросается съ быстротою стръмы на своего соперника и старается прогнать его съ такою стремительностью, какъ если бы онъ хотёль пронестись сквозь него. Во время этой драки вытекають изъ нихъ молоки, что повидимому показываеть, что они не могуть опредёлить времени,

^(*) Нильсонъ полагаетъ, что это не форели, а молодые же лососв, дюймовъ въ 6 или 7 длиною, пазываемые по-шведски stirr, а по-англійски parr.

когда должны выпускать молоки. На основаніи этого наблюденія очевидно, что назначеніе крючка нижней челюсти у самца состоить не въ томъ, чтобы имъ прикрыпляться къ самкъ, дабы, заставивъ ее выпускать икру, поливать молоками; такъ какъ опи не могутъ и приближаться другъ къ другу. Повидимому назначеніе его состоитъ въ томъ, чтобы самцы при своихъ простныхъ нападеніяхъ не повреждали другъ друга. Изогнутая челюсть дълаетъ то, что ротъ не можетъ значительно открываться, такъ что имъ нельзя крыпко захватиться. Крючекъ мягокъ и эластиченъ, и служитъ почти для той же цыли, какъ пробка на рапирь (*). Вотъ еще точное наблюденіе, показывающее, что и у рыбъ, у которыхъ бываетъ между самцами борьба изъ-за самокъ, выбора этими послъдними никакого не производится, что самцы къ самкамъ даже и не приближаются.

Изъ положительныхъ наблюденій такимъ образомъ явствуетъ, что у рыбъ половаго подбора, по крайней мірів, въ большинстві случаевъ, не бываетъ, да и вообще, по образу жизни рыбъ, по ихъ низкому интеллектуальному уровню, такой подборъ (въ настоящемъ тісномъ смыслів этого слова) весьма трудно предположить. Сліздовательно и тіз изміненія въ цвіті, та большая яркость красокъ, которая замінчается преимущественно у самцовъ, во время ихъ половой діятельности, не могуть быть приписаны половому подбору, а должны быть отнесены къ общему возбужденію организма въ это время, т. е. къ нізкоему общему закону, сущность котораго конечно намъ неизвістна.

Но если нътъ половаго подбора, то по смыслу Дарвинова ученія вичего не остается, какъ принять окраску рыбъ преимуществомъ, доставляемымъ ею въ жизненной борьбъ. Посмотримъ, въроятно-ли, возможно-ли это.

Наши свверныя рыбы имвють довольно однообразную окраску:— серебряный блескъ чешуй, темно-зеленоватая окраска спины и болбе блбдная—брюха, иногда зеленовато-бурая неопредбленная испещренность (какъ у щукъ, налимовъ), иногда грязновато красный цвбтъ плавниковъ, какъ у окуня, все въ самыхъ неопредбленныхъ оттбикахъ—вотъ все, что онб намъ представляютъ. Изъ этого не много исключеній, напримбръ норвежскій морской окунь (Sebastes norvegicus) окрашенъ яркимъ краснымъ цвбтомъ. Но уже

^(*) Nilson. Skandinavisk fauna IV del. fiscarna, p. 385-387.

въ Черномъ мор'в появляются рыбы съ яркими цвътами, каковы напримъръ султанка (Mullus barbatus), окращенная какъ бы карминомъ, разныя зеленушки (Crenilabrus и Labrus) съ ярко-зеленою синею и лиловою окрасками, и въ особенности такъ называемая метучая рыба (Trigla), золотисто-бураго цвыта съ огромными сырыми брюшными плавниками, окаймленными ярко-голубою, какт бы масляной краской проведенною, каймою въ мизинецъ ширяною. и съ такими же, по всему плавнику разсиянными, правильными овальными пятнами, величиною съ зерно фасоли. Въ Средиземномъ, а еще бол'ве въ тропическихъ моряхъ, число великол'впно окращенпыхъ рыбъ гораздо значительние. Не буду упоминать о великолыпныхь окуневыхь рыбахь изъ родовъ Serranus, Diacope, Merra и другихъ, но позволю себъ остановиться на рыбахъ блестящаго семейства чешуеперыхъ (Squamipennes), этихъ настоящихъ морскихъ колибри. Цвъта ихъ не только ярки, но необыкновенно ръзки: онь испещрены правильными по формь полосами и пятнами, контрастирующими съ фономъ тъхъ частей, на которыхъ эти пятва какъ бы оттиснуты, какъ па какихъ-нибудь ситцахъ, или обояхъ. Нъсколько примъровъ лучше это покажутъ. У японскаго императора (Holacanthus imperator) по черно-синему фону идуть оть 30 до 32 оранжевых полось вдоль всего тела, начиная отъ грудныхъ плавниковъ; у Holacanthus tricolor голова, передняя часть плавники ярко-золотисто-желтые, плавники и жабертъла и ныя крышечки окаймлены красными коймами, вся задняя часть покрыта, занимающимъ почти двъ трети всего тъла, угольно-чернымъ пятномъ. Это одна изъ немногихъ рыбъ, у которыхъ, при общемъ въ главныхъ чертахъ характеръ окраски, - самка пъсколько пестръе и ярче окрашена, чъмъ самедъ. Знаменитый стрылокъ (Chelmon rostratus), убивающій сидящихъ на травы близь воды мушекъ и другихъ насъкомыхъ выбрасываемыми изъ удлиненнаго въ трубку рыльца каплями воды (*), испещренъ, по свётложелтому фону верхней части тёла и сипеватому нижней, пятью поперечными темно-бурыми полосами, каждая изъ коихъ оторочена чисто бълою каймою; на спинномъ плавникъ такое же бурое пятно съ бълою оторочкою. У герцога (Holacanthus dux) все туловище, отъ основанія хвоста, разділено продольными поло-

^(*) Есть еще и другая рыба того же семейства, обладающая этимъ страннымъ инстинктомъ и строенемъ—это Toxotes jaculator, живущій въ Гангъ и въ троинческихъ частахъ Восточнаго океана, какъ напримъръ около Новой Гыпен.

сами поперемънно желтыми и синими съ широкими пурпуровобурыми полосами между ними, такъ что всего 9 желтыхъ, 9 сипихъ и 18 бурыхъ полосъ. Голова, горло и грудь съро-желтоватыя, на головъ синяя полоска съ бурою оторочкою, хвостовые плавники желтые. Еще красивъе Holacanthus geometricus—конецъ хвостоваго плавника чисто бълый, остальная рыба по черновато-бурому фону испещрена полосками поперемънно бълыми и синими. Всв эти полоски описываютъ концентрическія, сначала полныя, кольца, а потомъ только дуги вокругъ белаго пятна, расположеннаго передъ хвостовымъ плавникомъ, какъ около общаго центра. Platax Teira — бълая небольшая плоская рыбка, ширина (вышина) которой вмъстъ съ спиннымъ и заднепроходнымъ плавниками почти въ четверо превосходитъ ея длину. Задній край плавниковъ п тыла окрашены черною полосою, шириною въ дюймъ, такая же полоса окаймляеть и верхній край спиннаго плавника и проходить поперегь всего тёла; третьи такая же полоса проведена по головъ; промежутки плавниковъ между черными полосами блёдно-желтые. У кучеровъ (названныхъ такъ по удлиненю одного изъ желтые. У кучеровъ (названныхъ такъ по удлиненю одного изъ переднихъ лучей спиннаго плавника, представляющаго какъ бы кнутъ или бичъ), Heniochus macrolepidotus и cornutus, по обыкновенному синеватому цвѣту рыбъихъ чешуй и желтоватому фону плавниковъ, у перваго двѣ шириною въ дюймъ темнобурыя, а у втораго—трехугольныя черныя поперечныя полосы. Первая изъ этихъ рыбъ достигаетъ 25 фунтовъ вѣса. Holacanthus annularis по бурому фону тѣла и плавниковъ имѣетъ 7 яркоголубыхъ продольныхъ полосъ, нать коихъ 4 верхнихъ сходятся въ заднемъ углу спиннаго плав-няка, кромъ этого на верхней и передней части спины голубое кольцо. У Chaetodon setifer по блъдно-желтоватому фону, переходящему къ краямъ тъла въ розовый, нъсколько темно-красныхъ полось на подобіе шевроновь. Черезь голову и глаза проходять совершенно черныя дві широкія извилистыя полосы, отороченныя совершенно черный дві широкій извилистый полосы, отороченный обышть, такое же черное съ білою оторочкою овальное пятно въ заднемъ и верхнемъ углахъ спиннаго плавника; желтоватые хвостовой и заднепроходный плавники оторочены черными полосами. Ромасантіния агсиатия весь темно-бурый, за ртомъ на задней части головы, поперегъ тіла и плавниковъ и въ началі хвоста съ пятью дугообразно или эсообразно изогнутыми ярко-білыми полосами. У разукрашеннаго щеткозуба, Chaetodon ornatissimus, кромі разныхъ черныхъ полосокъ, отороченныхъ лимонно-желтымъ цвѣтомъ, большая часть тѣла по бѣловатому фону занята ярко оранжевыми косыми полосками отороченными фіолетовымъ.

Вотъ какъ описываеть это семейство Кювье, «Моря жаркаго пояса не имъютъ нужды завидовать материкамъ, берега коихъ они омывають, въ яркости и пріятности расположенія красокъ ихъ произведеній. Если жаркія страны Африки и Америки им вють своихь супмонгасовъ, своихъ колибри, своихъ котингъ и танагръ, -- Индъйскій и Антильскій океаны обладають тысячами рыбь, еще болве блестящихь чешуя которыхъ отражаетъ оттънки металловъ камней, еще усиленныхъ болье темными пятпами и полосками. распредъленными съ симметріею и съ разнообразіемъ, одинаково изумительными. Въ особенности щеткозубы (Chaetodons) составляють почтк безчисленное семейство, которое природа какъ бы забавлялась од вть украшеніями, могущими наиболе прельщать взоръ. Цвета розовый бархатисто-черный, пурпуровый, лазуревый распредёлены по поверхности ихъ тела полосами, шарфами, кольцами и глазками по золотистому, серебристому или испещренному всёми цвётами радуги пердамутровому фону. Глазъ человека темъ более восхищается всеми этими красотами, что эти рыбы небольшаго роста, имінощія привычку держаться около береговъ, между утесовъ, гдв мелко; безпрерывно движутся онъ тамъ на солнечномъ свъть, какъ бы для того, чтобы дать ему озарить болье яркимь свытомь всь украшенія, полученныя ими оть природы» (*). Голландцы придали имъ высокіе титулы, назвавь императорами, герцогами, маркизами; испанцы дали имъ уменьшительныя женскія имена: Изабеллита, Каталинета; французскіе колонисты Антильскихъ острововъ называютъ ихъ барышнями (demoiselles).

Вотъ рыбы очень многочисленныя, живущія въ морскихъ водахъ, такъ сказать у всёхъ на виду, и означенныя красками, такъ чтобы онъ были какъ можно болье примътны. Очевидно, что никакой цъли защиты не могло быть этимъ достигнуто; а какія же другія выгоды и преимущества могла этимъ рыбамъ доставить ихъ необычайная окраска, для того чтобы она въ нихъ произошла путемъ подбора, т. е. побъды въ борьбъ за существованіе, черезъ посредство именно этихъ полосокъ, колецъ, пятенъ, расположенныхъ съ какою-то особою симметріею?

Спустимся еще ниже по лестнице животных существъ. Мы

^(*) Cav. et Valenc. Hist. nat. des poissons. Vol. VII., p. 3 et 4.

встретимъ отдель по преимуществу водныхъ животныхъ, часто съ удивительно красивою окраскою жилищь, органически ими себъ отлагаемыхъ: — двухстворчатыхъ и витыхъ раковинъ (Acephala и Gastero-poda). О половомъ подборъ тутъ уже конечно ръчи быть не можетъ, да притомъ часто раковины покрыты наружною кожицею, которую собиратели любительскихъ коллекцій тщательно сдирають и соскабливають, чтобы получить ихъ во всей красотѣ. Между тѣмъ замѣчательно, что окраска раковинъ не составляетъ какого-либо необходимаго свойства этихъ отложеній. Столь красивые цвъта раковинъ, расположенные съ такою гармоніею и вкусомъ, находятся лишь на самой поверхности. внутренность же ихъ массы однообразно бълая, какъ это необходимо должно быть по самому способу отложенія раковинь. Раковина растеть вь длину и ширину только по свободному ся краю; здёсь, отлагающая раковистое вещество епанча моллюска снабжена особыми желёзками, выдъляющими красильное вещество и расположенными извъстнымъ для каждаго вида порядкомъ, чтобы производить спеціальный ему рисунокъ. Весь этотъ, отлагаемый вновь и увеличивающій разміры раковины, слой бываетъ очень тонокъ; утолщеніе же какъ его, такъ и всей раковины, прежде образовавшейся, происходитъ черезъ выдъленіе ограническо-известковаго вещества всею поверхностью епанчи, и это отложеніе уже никакой окраски не представляеть. Когда животное, подвигаясь впередъ, удаляется изъ глубины своей раковины, эта часть перестаетъ расти и теряетъ мало по малу свои органическія свойства, а иногда и отпадаеть. Такимъ образомъ окраска раковинъ производится только на ихъ поверхности, и, следовательно, если произошла подборомъ, то должна оказывать какую-нибудь пользу животному измъненіемъ наружнаго вида поверхности раковины. Но этой окрашенной поверхности часто и не видать изъ-за покрывающей её эпидермы; но когда и видно, невозможно себъ вообразить, какую адаптативную, приноровительную цёль эта окраска могла бы имѣть. Не должно ли изъ этого заключить, что и эта окраска производится по какому-то неизвыстному намъ морфологическому закону, а вовсе не пріобрытается путемъ подбора черезъ преимущества, ею доставляемыя въ жизненной борьбь?

Но самъ Дарвинъ и въ особенности его послъдователи любятъ останавливаться на явленіяхъ, представляемыхъ окраскою животныхъ, въ особенности *пастькомыхъ*, въ связи съ тою пользою, которую она имъ приноситъ въ условіяхъ ихъ жизни. Поэтому здёсь будетъ нелишнимъ нёсколько подробнёе разсмотрёть этотъ вопросъ. Приводятъ въ примёръ насёкомыхъ, цвётомъ своего тёла до того подходящихъ къ

тымь предметамь, на которыхь они держатся, что черезь это они удобно скрываются отъ глазъ преследующихъ ихъ враговъ; и лействительно не мало можно подыскать такихъ примеровъ. Не говоря о зеленыхъ гусеницахъ, живущихъ на листыяхъ и травв, и ями питающихся. гусеницы рода Catocala подходять, напримірь, подъ цвіть лишаевь. обрастающих деревья, на которых он сидять. Гусеницы пъкоторыхъ землем вровъ (*) или пяденицъ подражаютъ цвъту и форм в сучковь. Но сколько же изъ этого исключеній, которыя оставляются безъ уноминовенія! Наприм'єръ, у землем вровъ рода Zerene, гусеницы котораго хорошо выполняють это подражаніе, — Zerene Grossulariae. живущая на крыжовник и смородин, на столько отличительна своею окраскою, на сколько это только возможно: гусеница ея желтоватобълая съ рядами оранжевыхъ и черныхъ точекъ. Вотъ еще примъры ръзкой окраски гусеницъ, дълающей ихъ чрезвычайно заметными: Гусеница Cuculliae Verbasci выходить только вечеромъ и цвътъ ед самый замьтный именно вечеромъ: — желтовато былый съ большими черными точками. Гусеница Xylinae Delphinii, повдающая цвёты риттершпоры, которые у дикихъ растеній сине-фіолетоваго цвета, —бледнорозовая съ желтыми полосками по бокамъ, съ черными точками на спинь и еще съ большими черными же точками на каждомъ кольць. Гусеница Acronyctae Psi чернаго цвъта съ желтой полоской на спинъ и съ красными знаками по бокамъ. Гусеница Dicranurae Vinulae-зеленая, но съ большимъ виннобурымъ пятномъ, окаймленнымъ бёлымъ, запимающимъ большую часть спины, какъ бы нарочно нарисованнымъ, чтобы сдёлать ее замётною на листьяхъ тополей, гдё она живеть. Гусеница Eucheliae Jacobaeae (живущая на листьяхъ крестовика Senecio Jacobaca) — черная съ желтымъ кольцомъ. У сфинкса молочайнаго (Deilephila Euphorbii) гусеница черная съ тремя красными продольными полосами, съ желтыми точками вокругъ колецъ твла и съ двумя рядами болье крунныхъ пятенъ съ каждой стороны, то желтыхъ, то красныхъ, то красныхъ и былыхъ вмысты. Гусеницы монаховъ-шелкопрядовъ (Bombyx) имъютъ ярко-красныя, или ярко-синія или зеленыя пятна. Что можеть быть рёзче, отличительные окраски этихъ гусеницъ, и какая отъ нея защита?

^(*) Землемърами или пяденицами называются гусеницы и вкоторыхъ ночныхъ бабочекъ фаленъ, по способу ихъ передвиженія, при которомъ опф, приподнявъ задній конецъ тъла, сближають его съ передпимъ и потомъ, отдъливъ передній отъ поверхности, по которой ползутъ, вытягиваются во всю дливу, и такимъ образомъ какъ бы измъряють эту поверхность.

Но если желать во что бы то ни стало дать объяснение, то обыкновенно за нимъ дъло пе стоитъ, и мы скоро увидимъ, какъ самъ Дарвинъ объясняетъ гремучки гремучой змъи. Такъ въ прекрасной книгъ Г. Кеппена «Вредныя наськомыя» (*) дается такое поразительное, частію заимствованное у Вейсмана, объясненіе полоскамъ гусеницъ: «Продольныя полоски въ большей части случаевъ дълаютъ гусеницъ менье замьтными, раздыляя тыло ихъ на ньсколько отдыловь, вслыдствіе чего крупныя гусеницы менье бросаются въ глаза». Признаюсь, я полагаль, что какая-нибудь красная полоса на черномь фонь можеть сдылать предметь только болбе зам'ятнымь, и особенно для существь, одаренныхъ столь тонкимъ и острымъ зреніемъ какъ птицы, отъ которыхъ выдь всего болье надо бы гусенидамъ скрываться. Иная зеленая гусенила безъ полосокъ действительно была бы мало заметною на фоне зелени, но при этихъ полоскахъ она бросается въ глаза. И ещс тамъ же: «Гусеницы съ продольными полосками живутъ преимущественно па растеніяхъ, листья которыхъ точно также снабжены продольными полосками, а именно на злакахъ и на иглахъ хвойныхъ». Какан натяжка: — ни листья злаковъ, ни листья хвойныхъ полосокъ пе имьють, а только тонкія жилки или нервы такого же или почти такого же цвъта, какъ и промежутки между ними, а у иглъ хвойныхъ они даже очень трудно различимы! Поэтому, если бы полоски гусеницъ были тоже обозначены слабоотличимыми оттрнками того же цвета, и были столь же часты, какъ параллельныя жилки листьевъ, то дъйствительно это скрывало бы ихъ; но эти полоски вѣдь разныхъ и очень резкихъ цветовъ. И неужели можно серьезно утверждать, что совершенно зеленыя гусеницы были бы болье замытны на листыяхь злаковь и иглахъ хвойныхъ, чёмъ испещреннныя продольными полосками, потому что эти-то полоски, хотя и другаго цвъта и гораздо ръже, но идуть вь томь же направлени, какь и жилки листьевь, цвытомь оть общей поверхности ихъ почти не отличающіяся? И еще: «Косыя полоски гусеницъ многихъ бражниковъ (Sphinx), походя по направленію своему на боковыя жилки листа, служать для нихъ превосходною охраною, такъ какъ, благодаря этому рисунку, пе легко отличить ихъ оть листа». Но воть мы видьли, что молочайные бражники чернаго цвіта съ красными полосами; -- не совершенно ли тутъ безразлично то или другое направление нервовъ молочаевъ, когда гусеница, гораздо большая, чёмь цёлый такой листь, при всякомь направленіи этихъ жилокъ

^(*) Стр. 219 и 220.

будеть одинаново замътна, потому что другаго цвъта? Или синія полосы гусеницы сфинкса — мертвой головы развѣ станутъ менѣе замѣтвы отъ того, что онъ расположены шевронами, когда листья картофельных растеній, на которыхъ она живеть, даже и по форм' расхожденія своихъ нервовъ ничего похожаго на эти шевроны не представляють? Тожа скажемь и о бирючинномь бражникь (Sphinx Ligustri). Онъ гораздо больше мелкихъ листьевъ бирючины и его косыя лиловыя или синія полоски ничуть не маскируются направленіемъ нервовъ у листьевь этого кустарника. Однимъ словомъ я спрошу: можно ли, при самомъ зоркомъ глазв различить направление нервации листьевъ на такомъ разстояніи, на которомъ уже очень ясными становятся и сама гусеница и ея полоски? Если же у какой птицы эрвніе достаточно для сего остро и тонко, то уже конечно, разсмотръвъ, продольно ли или поперечно идуть жилки листа, она подавно различить и всю гусеницу и весь ея рисунокъ; и тогда примъненіе этого рисунка къ направленію жилокъ, если бы таковое и существовало, ни къ какой полезной для гусеницы пъли повести не могло бы.

Здёсь будеть у мёста сказать нёсколько словъ еще и вообще о подражаній нікоторыми формами однихъ животныхъ другимъ, о такъ называемой — mimicry, то есть о заимствованіяхъ, посредствомь которыхъ одна форма избъгаетъ опасности тъмъ, что подражаетъ другой, по какимь-либо обстоятельствамъ отъ этой опасности обезпеченной. Приводится почти во всёхъ, въ Дарвиновомъ духе написанныхъ, книгахъ примъръ бабочекъ южно-американскаго рода Leptalis, тъмъ избавляющихся отъ побданія птицами, что окраска ихъ великольпныхъ крыльевь походить на окраску другаго семейства бабочекь — геликонидовь, которыя своими вдкими и вонючими отделеніями отвращають всёхъ птицъ. Признаюсь, я въ этомъ весьма сомивваюсь. Можемъ ли мы въ Европъ, гдъ наблюденія производятся въ теченіе столь долгаго времени и столькими лицами, опредёлить для каждой насёкомоядной птицы вська насъкомыха, которыха она поъдаеть, и вська, которыха она не трогасть. А ведь не менее этого нужно знать, чтобы решить, что до такой-то бабочки ни одна птица не дотрогивается; тёмъ болье, что мы въдь знаемъ, что отвратительное по запаху и вкусу для однихъ животныхъ, напротивъ того привлекательно для другихъ. Но пусть примъръ этоть будеть справедливь и непреложно доказань; — что же следуеть изъ отдъльныхъ примъровъ, когда столько же другихъ примъровъ подъ объяснение не подходять? Воть въ той же книг Г. Кеппена мы читаемъ, что бывають случаи mimicry, при которыхъ два похожіе другь на друга вида живуть вь различныхъ странахъ. Какую же пользу при-

носить туть подражание? Или: бабочка изъ семейства сезидныхъ (Sesiides) до обмана похожа на пчеловидныхъ насъкомыхъ, приналлежапихъ къ совершенно другому отряду. Но какая же въ этомъ польза? Если есть птицы, которыя питаются, допустимъ, преимущественно бабочками, и подражание сези наружному виду пчелъ избавляеть ее оть ихъ преследованія; то взамень того другія птицы, преимущественно охотящіяся на пчель, какъ напримірь щурка — Merops apiaster и множество другихъ, питающихся и ими въ числѣ прочихъ, какъ ласточки, мухоловки (Muscicapa), синицы, соловьиныя птицы и другія. булуть ихъ темъ охотнее преследовать. Что же выигрывають сезіи своимъ подражаніемъ чуждымъ формамъ? Не все ли равно насѣкомому. какою птицею быть събденнымъ, бабочкоядною или пчелоялною? Очевилно, подражание не можетъ въ этихъ случаяхъ направлять и опреавлять собою подбора; а если это странное явление производится въ однихъ случаяхъ несомитно помимо подбора, то какое же логическое право имбемъ мы приписывать его въ другихъ этому дбителю, гдб это представляется возможнымъ (буде подборъ подтверждается другими основаніями)? В'єдь возможность и д'єйствительность не-тождественныя понятія.

Или вотъ еще серьезно приводимый примъръ пользы глазковъ и другихъ рисунковъ на гусеницахъ. Они въ совокупности съ страннымъ и угрожающимъ видомъ нъкоторыхъ изъ нихъ должны пугать птицъ, такъ, какъ намалеванные китайцами драконы и другія чудовища должны были производить устрашающее дъйствіе на войска, съ которыми имъ приходилось сражаться. Но вёдь, допустивъ возможность такого страннаго рода устрашенія, не надо забывать, что страшное для однихъ вовсе не пугаетъ другихъ; что напримъръ многіе люди боятся вида пауковъ, таракановъ, мышей, лягушекъ, тогда какъ для другихъ видъ этихъ животныхъ ничего устращающаго или отвращающаго въ себъ не заключаетъ. Или развъ многое, кажущееся страшнымъ сначала, послъ опыта безвредности, не перестаетъ быть страшнымъ? Въдь разныя пугала, въшаемыя на огородахъ и въ плодовыхъ садахъ, и которыя для птицъ страшнье гусеницъ, сначала пугаютъ ихъ, но скоро он къ нимъ привыкаютъ и преспокойно садятся на самыя чучела. Неужели возможно предположить, что птицы столь глупы, что скоро не убъдились бы, что эти гусоницы съ страшною повою и ужасъ паводящими глазками, --- въ сущности весьма лакомая для нихъ добыча? Неужели не находилось, въ теченіе десятковъ или и сотень тысячельтій, между ними храбрецовъ, которые рѣшились бы напасть на гусеницу, несмотря на ея угрожающій видь, какь рішаются же они садиться на чучела, и которые такимъ образомъ, хотя бы и мало по малу, постепеннымъ опытомъ, и даже основаннымъ на пемъ подборомъ же, убъдились бы въ ихъ безвредности съ одной стороны, и въ ихъ свойстве служить для нихъ хорошимъ кормомъ съ другой? Въдь научаются же птипы пугаться человека, его выстрёловь и т. п., хотя на необитаемых островахъ, по разсказамъ путешественниковъ, сначала совершенно ручны: безъ сомивнія онъ способны поучаться и противоположнымъ опытомъ а въ такомъ случав весь многотысячельтній трудъ подбора у гусениць пе только долженъ бы быль обратиться въ ничто, по не могъ бы даже и возникнуть: ибо по мъръ образованія этихъ устрашающихъ особенностей, и птицы къ нимъ бы привыкали, такъ что никакой выголы никогда бы не было. Въдь этому приноровленію птицъ къ формамъ гусенипъ гораздо легче осуществиться, чемъ напримеръ параллельному ходу измѣпчивости у клевера и у шмелевидныхъ насѣкомыхъ, ибо въ первомъ случай приноровление совершается интеллектуальными способностями птиць, могущими приноравливаться къ обстоятельствамь, а во второмъ, какъ я показалъ, зависитъ отъ совершенно нев роятнаго при неопредъленной измънчивости параллелизма развитія. Между тымь, нервое не принимается въ расчеть, а устрашение птицъ глазками и угрожающимъ видомъ гусеницъ представляется Дарвинистамъ достаточною причиною для обусловливанія подбора; второе же выставляется какъ одна изъ подпоръ, и вмъстъ какъ одно изъ торжествъ Дарвинизма. Не видимъ ли мы на этихъ примерахъ ни съ чемъ не сообразныхъ натянутыхъ объясненій новой псевдотелеологін, близкаго подобія тёмь нелёцымь объясненіямь, которыя давали адепты узкой телеологін прошедшаго стольтія и примъры которой, заимствованные у Бэра, я привель въ Введеніи. По опытамъ Вейсмана (*) воробы, зяблики и куры такихъ гусеницъ не трогали— что весьма возможно, ибо не всякая птица встъ всякое пасвкомое, - и повидимому ихъ пугались; съ темъ, что только повидимому, я согласенъ; нбо въ томъ, дъйствительно ли они ихъ пугались — убъдиться очень трудно.

Я преимущественно говориль здёсь о гусеницахь, нотому что на ихъ цвёта не могъ имёть вліянія половой подборь, какъ еще не взрослыхь и не имёющихь половыхь отношеній. Предположить же, что окраска взрослыхь, полученная путемъ половаго подбора, какъ-нибудь на нихъ отразилась — певозможно, ибо во-первыхъ, нётъ никакой соотвётственности между окраскою бабочекъ и ихъ гусеницъ, а во-вторыхъ

^(*) Кеппенъ. Вредныя насъкомыя. Т. I, стр. 217.

есть очень сходныя между собой и по цвъту и по формъ бабочки, каковы напримъръ семейство совокъ — Noctuelites и въ особенности родъ Noctua, гуссницы которыхъ однакоже рѣзко между собою отличаются. что показываеть, что изм'яненія гусениць и бабочекъ независимы другь оть друга. Но можно привести не мало примеровъ, что и прета вапосмыхъ насъкомыхъ, въ огромномъ числъ случаевъ, не имъють ничего обшаго съ защитою или другими какими условіями, могущими служить припъпкою для подбора. Такъ, столь яркая и ръзкая окраска желтымъ. краснымъ, синимъ, чернымъ и бълымъ цвътами въ отдельности или въ постромъ соединении бабочекъ или жуковъ не только тропическихъ, но и нашихъ странъ, никоимъ образомъ къ ихъ сокрытию или другимъ полезнымъ целямъ служить ис можетъ. «Для дневныхъ бабочекъ, которыя стремятся на свёть, говорить известный энтомологь Бланшарь. пвъта не доставляютъ средствъ для ихъ сокрытія» (*). Даже и столь часто встричаемый зеленый цвить, многих в жуковъ напримирь, можеть считаться пригоднымъ для защиты лишь въ техъ случаяхъ, когда обыкновеннымъ местопребываниемъ имъ служатъ листья или трава; но совершенно этой цели не соответствуеть, если они держатся главнымъ образомь на цвътахъ, какъ зеленыя цетоній, или бъгають по сърой или бурой корь деревьевъ, какъ красивая золотисто-зеленая Calosoma Sycophanta, столь примътная на этихъ фопахъ, на сколько это только возможно для ихъ враговъ, а въ случав хищной калозомы и для ея добычи.

И такъ если въ огромномъ числѣ случаевъ, безъ сомнѣнія въ большинствѣ случаевъ, окраска различныхъ частей животныхъ и растеній, а также и разныя подражанія по цвѣту и формѣ, какъ неорганической, такъ и органической природѣ, не имѣютъ значенія ни для жизненной, ни для половой борьбы; то можно ли, на основаніи нѣкоторыхъ частныхъ случаевъ, гдѣ эти окраска и подражаніе формамъ повидимому къ чему-то полезному для организмовъ служатъ, выставлять ихъ какъ одно изъ основаній, опредѣляющихъ происхожденіе особенностей строенія, а слѣдовательно и самыхъ растительныхъ и животныхъ видовъ путемъ подбора? Съ какихъ поръ получили паучныс выводы право основываться на исключеніяхъ, и отбрасывать въ сторону общее правило, какъ не стоющую вниманія мелочь, бездѣлицу?

Въ классъ моллюсковъ, о которомъ я уже началъ говорить, мы встрътимъ въ строеніи раковинъ еще другіе примъры безразличія многихъ чертъ строснія въ адаптативномъ, приноровительномъ смыслъ. Если разные шипы и колючки, которыми онъ неръдко бываютъ снаб-

^(*) Blanchard. Metamorphoses, mœurs et instincts des insectes, p. 163.

жены, и можно, пожалуй, истолковывать какъ органы защиты, то великое разнообразіе скульптурныхъ украшеній, которымъ невозможно приписать этого значенія, - остается совершенно безразличнымь для животныхъ, живущихъ въ этихъ раковинахъ. Но, оставивъ эти частности, мы найдемъ, что и у витыхъ раковинъ, подобно тому какъ и у листьевъ растеній, въ расположеніи ихъ спиралей господствуєть математическій законь. Спираль, по которой извивается раковина. не какая-нибудь неопредёленная, иная по своимъ свойствамъ, не только въ разныхъ видахъ, но даже и въ индивидуумахъ того же вида, какъ бы лолжно было ожидать, ссли бы эти органическія зданія воздвигались по принципу прямой и непосредственной полезности для обитающихъ въ нихъ животныхъ. Если бы мы строили наши дома и другія зданія единственно съ пѣлями житейскаго удобства, экономіи матеріала и т. п. практическихъ целей, то конечно они не представляли бы той симметрій, того гармоническаго сочстанія частей, которыя образують собою различные архитектурные стили. Мы получили бы лишь такіе дома, какіе иногда встречаются въ деревняхъ, где воля строителя не стъсняется никакими правидами строительнаго устава и эстетики, гдъ надстраивають и пристраивають и вдоль, и вверхъ, и въ ширь, ни съ чёмь не соображаясь, кром удобства и дешевизны. Тоже самое должно бы быть и съ раковинами — этими органически возводимыми домами моллюсковъ. Но мы видимъ совсемъ не то. Прежде всего заметимъ, что витая раковина каждаго вида идеть по спирали, извивающейся всегда въ одну и ту же сторону, т. е. если представить себя восходящимъ, какъ по витой лестнице, по поднимающейся спирали раковины, то ось спирали будеть находиться постоянно для всёхъ особей вида или по правую, или по левую руку. А это казалось бы совершенно безразлично для интересовъ животнаго, не могло бы пи повредить ему, доставить ему преимуществъ въ борьбъ за существованіе. Такъ, почти у встхъ раковинъ завитки спирали направлены влтво; -- по напримтръ въ родъ Clausilia и у Cerithium perversum она поднимается вправо. Случаются правда иногда исключенія, но р'ядкость ихъ лучше всего доказывается дорогою ценою, которую платили любители за такіе пенормальные экземпляры. А между тымь казалось бы, что число тыхь и другихъ въ каждомъ видѣ должно быть приблизительно одинаковымъ; случаться въ одномъ поколении то чаще, то реже, какъ нечто совершенно безразличное, точно такъ напримъръ, какъ при метаніи картъ направо и налъво, черныя и красныя -- безразлично падаютъ на ту и на другую сторону, а при выметываніи большаго числа картъ, число черныхъ и красныхъ на каждой сторонъ должно оказаться поровну.

Затьмъ вотъ еще странность представляемая центральными завитками раковинъ: эти эмбріональные и называемые конхіологами ядрышками (nucleus) завитки многихъ раковинъ постоянно завиты въ противоположную сторону, чьмъ послъдующіе завитки. Любонытно бы узнать, какая выгода обусловливаетъ эту перемъну направленія?

Многія витыя раковины имѣютъ особую крышечку, прикрыпленную къ ногѣ моллюска, которою они могутъ плотно закрывать свое жилище. Эта крышечка возрастаетъ также по спирали, по конечно по спирали плоской, а не башеньковой, и страннымъ образомъ эта спираль всегда направлена въ противоположную сторону спирали самой раковины, и потому почти всегда идетъ вправо; но у семейства Атлантовыхъ (Atlantacea), изъ отряда разноногихъ моллюсковъ (Heteropoda), крышечки завиты влъво. Какъ это объяснить съ примъпительной точки зрънія, т. е. съ точки зрънія подбора? Безразличность этого очевидна.

Но самое важное въ этомъ отношеніи обстоятельство заключается въ слёдующемъ. Спирали раковинъ слёдуютъ строгому математическому закону. Такъ папримёръ, плоскія спирали аммонитовъ образуютъ такъ называемую логариемическую спираль, т. е. такую, при которой, какъ послёдовательныя разстоянія завитковъ по большому и по малому радіусамъ раковины, т. е. послёдовательныя ширины постепенно распиряющейся спирально завитой трубки, такъ и послёдовательные радіусы всей раковины (по мёръ увеличенія числа завитковъ) также по обоимъ радіусамъ, а слёдовательно и по діаметрамъ, возрастають въ одинаковой постоянной прогрессіи. Напримъръ Ammonites galeatus имъеть такимъ показателемъ прогрессін 1,54. Послёдовательныя разстоянія его завитковъ суть:

	По большому радіусу.		По малому радіусу.	
	По наблюде- ніямъ.	По вычисле- цію.	По паблюде- піямъ.	По вычисле- цію.
	M	מ ג ג מ	метр	ы.
a	0,40	0,36	0,30	0,29
b	0,60	0,56	0.50	0,45
c	0,90	0,87	0,70	0,70
ď	1,30	1,33	1,,,	1.07
е	2.,	2,05	1,70	1,66
ſ	3,2	3,16	2,60	2,55
g	4,9	4,87	4,00	3,92
h	7,5	7,50	6,00	6,04

Суммы этихъ послѣдовательныхъ разстояній (или ширины) завит, ковъ, или послѣдовательныхъ радіусовъ раковины, т. е. а+b+c+d+e+f+g+h (большой радіусъ всей раковины) будетъ относиться къ этой суммѣ безъ послѣдняго члена (h), т. е. къ радіусу раковины, каковъ онъ былъ, когда послѣдній завитокъ еще пе выросъ; и этотъ послѣдній къ той же суммѣ безъ двухъ послѣднихъ членовъ (g+h) в такъ далѣе, также, какъ показатель, выражающій прогрессію ширины завитковъ, т. е. какъ 1,54: 1.

Эта столь точная формула можеть служить къ опредёленію вида и отнесенію къ тому же виду аммонитовъ различныхъ возрастовъ, имф-ющихъ различное число завитковъ.

Но спирали не всегда бывають логариемическія, иногда это такъ называемая конхоспираль (спеціальная форма спирали, которой по большей части следують витыя раковивы), т. е. такая, въ которой разстоянія различных завитков хотя тоже следують известной прогрессін съ какимъ-нибудь показателемъ, но уже суммы ихъ или последовательные радіусы всей раковины въ своемъ возрастаніи тому же показателю не следують. Это такъ сказать более простой случай. По такой спирали завить напримёръ Ammonites Murchissonii и большая часть брюхоногихъ (Gasteropoda) раковинъ. Наконецъ иногда завитокъ мъняеть эти прогрессіи два или три раза, начиная отъ ядрышка до последняго завитка. Это обстоятельство весьма важно у башенковыхъ раковинъ. Въ самомъ дёлё, если у нихъ показатель прогрессіи остается одинаковымъ для всёхъ завитковъ, то они будутъ имёть правильную копическую форму и линейка, проложенная отъ вершины по сторонамъ конуса, будеть касательною къ каждому изъ завитковъ; если этоть показатель уменьшается, общая поверхность конуса будеть вогнутая, если показатель увеличивается, то конусъ будетъ раздутый; если же увеличившись, онъ снова уменьшится, то получится веретенообразная форма. Такимъ образомъ эти различныя формы коническихъ раковинъ не какія-вибудь случайныя, а строго законом врныя.

Въ дальнъйшія подробности по этому предмету намъ нъть надобности входить. На этомъ я остановлюсь и спрошу, какимъ образомъ объясняются эти математическія формы спиралей раковипъ началомъ подбора? Я уже говориль и буду еще подробнъе говорить въ послъдствін о строго математической правильности строенія ячеекъ пчелиныхъ сотовъ, возводимыхъ инстинктомъ пчелъ. Тамъ пчелы рышали задачу, какую дать ячеямъ форму и расположеніе, чтобы, при наивозможно меньшемъ количествъ употребляемаго вещества—воска, получить панвозможно большую, при той же толщинъ стънокъ, вмъстимость ячейки,

и рышили ео безошибочно. Эту геометрическую строгость рышенія залачи Ларвинъ объясняетъ тъмъ, что воскъ для нихъ вещество весьма лопогое, т. е. что онъ должны такъ сказать его покупать очень большимъ количествомъ потребляемаго сахара, для обращенія его ихъ органязмомь вь воскь, и что поэтому всякая экономія вь этомь отнощеній отзывалась большою выгодою для ичелинаго общества, а следовательно обусловливала побёду тёхъ именно роевъ, которые быстрее другихъ приближались къ такому ръшенію. Мы уже отчасти видьли выше въ VII главъ, когда говорилось объ условіяхъ, которыя требовались бы оть борьбы за существование для присвоения ей подбирательныхъ свойствъ, почему такое объяснение принято быть не можетъ; но все равно, върно ли оно или невърно, допустимо или недопустимо, это всетаки есть объясненіе, им вющее видъ в вроятія; но ничего подобнаго исльзя приложить къ геометрическому построенію спиралей какъ раковинь такъ и листьевъ на въткахъ. Экономіи туть никакой не достигастся, да въ экономіи п'єть и падобности; ибо если воскъ для пчель дорогь, то углекислая известь и другія известковыя соли для раковипь въ морѣ ничего пе стоятъ. Не мепѣе трудпо придумать, чѣмъ бы это гсометрическое построеніе могло обусловить поб'єду однихъ моллюсковъ надъ другими? Но пусть будетъ тутъ польза, въ чемъ бы она впрочемъ пи состояла, - несомивно, что это могло произойти, по самымъ осповнымь требованіямь ученія о подборів, только постепенно, путемь измінчивости безъ всякаго опредвленнаго направленія, идущей такъ-сказать ощупью, при многочисленныйшихъ неудачныхъ опытахъ. Тахъ несовершенныхъ восновыхъ сотовъ, которые дълали пчелы, когда еще учились, мы не можемъ видёть, и про пихъ можно говорить что угодно; но здёсь въ милліонахъ и билліонахъ ископаемыхъ раковинъ должны бы остаться слёды всёхъ этихъ безчисленныхъ неудачныхъ попытокъ не инстинктивной конечно, какъ у пчелъ, а органической дъятельности моллюсковъ, которая должна бы проявиться въ неопредёленной и постепенной изм'єпчивости спиралей раковинь. Мы им'ємь цілыя толщи песколькихъ формацій, наполненныхъ напримерь ископаемыми аммонитами, и па неполноту документовъ туть жаловаться пъть возможности. Математическое совершенство было туть достигнуто разомь, развитіе формъ происходило не случайно и ощупью, а по опредёленпому математически формулируемому закопу. То же и съ расположеніемь листьевь растеній. Какой же это подборь?

Такъ какъ мы говорили объ аммопитахъ, то надо вспомнить о тъхъ сложныхъ, красивыхъ и разнообразныхъ рисункахъ, которые представляетъ поверхность этихъ ископаемыхъ раковинъ, которые столь

характерны и постоянны, что послужили основаніемъ распреділенія ихъ многочисленныхъ видовъ на группы, и дали возможность пользоваться ими для опреділенія отділовъ и видовъ. Неужели и они не безразличныя черты строенія?

Къ числу такихъ безразличныхъ строеній можно безъ сомнѣнія причислить различную нервацію крыльевъ насѣкомыхъ, въ особенности перепончатокрылыхъ. Направленіе, развѣтвленіе и скрещиваніе этихъ нервовъ, или жилокъ (обыкновенно воздушныхъ канальцевъ) и образующіяся черезъ это различной формы клѣточки или площадки,— столь правильны и постоянны, что служатъ хорошимъ признакомъ для различенія родовъ, а потому дали поводъ къ установленію спеціальной для нихъ терминологіи. Ни величина, ни форма, пи расположеніе этихъ илощадокъ, ни направленіе и развѣтвленіе этихъ жилокъ ничѣмъ не могутъ вліять на летательную способность. Вообще они полезны и пужны, ибо придаютъ крылу извѣстную крѣпость и упругость, — но расположеніе ихъ совершенно безразлично.

Безразлична также относительная длина различныхъ маховыхъ перьевъ крыльевъ птицъ, характеристичная для видовъ того же рода, конечно исключая тъхъ случаевъ, гдъ этимъ ръзко опредъляется форма крыла и характеръ полета.

Я представиль до сихъ поръ не мало примеровъ такихъ чертъ строенія различной важности, которыя и у животныхъ столь же безразличны, какъ и большинство признаковъ у растеній; но этого еще мало. Подобно тому, какъ у растеній безразличною оказывается столь важная, классы явнобрачныхъ опредёляющая, односёмянодольность и двусёмянодольность, смёло можно утверждать, что и у животных веще более важные признаки, определяющие самые характеры типовъ животныхъ, также безразличны. Конечно для животныхъ, движенія которыхъ представляють извъстную опредъленность и быстроту, весьма важно имъть твердую опору для мускуловъ, что достигается у однихъ внутреннимъ, а у другихъ наружнымъ скелетомъ. Въ одномъ случав полныя или полыя, цилиндрическія и плоскія кости окружены мускулами къ нимъ прикръпляющимися; въ другомъ наружныя роговыя (хитиновыя) трубочки окружають мускулы, которые прикрыпляются къ внутренней ихъ поверхности; и цъль столь же хорошо достигается какъ въ первомъ, такъ и во второмъ случаб. Следовательно, съ точки зрънія подбора, ньтъ основанія этимъ основнымъ чертамъ строенія быть строго постоянными нетолько въ цёлыхъ классахъ, но даже и въ главныхъ отдёлахъ животнаго царства, называемыхъ типами, каковы позвоночныя и членистыя; и мы должны бы ожидать, что какъ

растенія могли бы прорастать то съ одной, то съ двумя съмянными лолями, такъ и животныя могли бы родиться или съ внутреннимъ, или съ наружнымъ скелетомъ, ибо ни то, ни другое не могло организоваться подборомъ, какъ въ сущности безразличное въ адаптативномъ, приноровительномъ смыслъ. Можно правда возразить, что если уже есть одинь родъ приспособленія, то зачёмь нараждаться другому?это было бы противно экономіи природы. Но відь есть случаи, когла приспособление, т. е. и внутреннее и наружное, это двойное совм'єстно, и въ такомъ случав почему бы организсуществуетъ мамъ не воспользоваться, образовавшеюся по какимъ-либо другимъ приноровительнымъ условіямъ, твердою наружною покрышкою и для прикрыпленія всёхъ мускуловь, и такимь образомъ избавиться отъ костей, оказывающихся въ этомъ случай излишнимъ бременемъ. Вотъ напримерь у черепахъ и становая кость и ребра и грудная кость сростаются съ наружными черепками; между костями и наружнымъ покровомъ черепахи мускулы исчезаютъ, — могли бы исчезпуть и самыя кости, и мускулы-прямо прикрыпиться къ черепкамъ безъ всякаго посредства сдёлавшихся безполезными костей. Тоже самое могло бы быть у панцырных в рыбъ, какъ напримъръ у остраціоновъ и многихъ сомовидныхъ. Изъ млекопитающихъ у армадиловъ наружный панцырный покровъ покрываетъ все тело, онъ даже разделенъ на кольца. какь у членистыхъ, и нътъ причины, почерппутой изъ адаптативныхъ соображеній, почему бы имъ, оставаясь въ прочихъ отношеніяхъ млекопитающими, не саблаться въ одномъ отношеніи членистыми. Морфологическихъ причинъ противъ этого конечно достаточно; но они не имьють значенія, и должны быть ни чемь инымь, какь результатомь приспособленій, и им'єть значеніе и смысль лишь во сколько сообразны съ принципами приноровительными, изъ коихъ почерпаютъ самое свое происхождение и бытие. Еще важите для высоко организованнаго животнаго имъть хорошо устроепную нервную систему; но идеть ли она вдоль спины, или вдоль брюшной стороны -- это совершенно въ адаптативномъ смыслъ безразлично. Вотъ если бы напримъръ нервные шнурки и узелки, расположенные на брюшной сторонъ, съ переходомъ ихъ въ голову посредствомъ обогнутія пищевода, не были въ состояніи хорошо служить остроть чувствъ и развитію интеллектуальныхъ способностей, тогда конечно высшія животныя не могли бы ими довольствоваться, и изм'вненіе расположенія нервной системы изъ брюшной въ спинпую вполнъ бы оправдывалось и объяснялось съ точки зрънія подбора. Но відь это не такъ. Если исключить человіка, то едва ли не придется отдать пальму первенства въ развитіи интеллектуальныхъ способностей пчеламь и муравьямъ предъ всёми остальными животными, и во всякомъ случаё эти способности у нихъ выше, чёмъ у рыбъ, у амфибій и у пресмыкающихся, да и у многихъ млекопитающихъ. Слёдовательно и брюшная нервная система можетъ въ весьма высокой степени доставлять тё выгоды, которыя происходятъ отъ интеллектуальныхъ способностей, по крайней мёрё, въ той же степени, какъ въ большинствё случаевъ и спинная. Посему ни та, ни другая не должны бы и не могли бы фиксироваться подборомъ, а должны бы быть безразлично разбросаны между нашими теперешними члепистыми и позвоночными животными; иногда могло бы происходить одно, иногда другое расположеніе.

Но скажуть—высокая интеллектуальная дѣятельность, замѣчаемая у муравьевь и ичель есть результать инстинкта, а не ума, между тѣмъ какъ такія животныя, какъ слоны, собаки, обезьяны безъ сомнѣнія дѣйствуютъ уже умомъ. Да какое до этого дѣло! — были бы результаты значительны, полезны, выгодны для существа, а чѣмъ они достигаются, инстинктомъ или умомъ — это совершенно безразлично съ утилитарпой точки зрѣпія. Накопецъ и изъ позвоночныхъ животныхъ, представляющихъ въ своей дѣятельности весьма замѣчательные, зависящіе отъ интеллектуальныхъ способностей, результаты, есть такія, именно птицы, или между млекопитающими бобры, у которыхъ эти результаты также преимущественно приписываются инстинкту. Что же бы имъ мѣшало имѣть нервную систему устроенною, то по плаву теперешнихъ позвоночныхъ, то по плану членистыхъ въ томъ же отрядѣ, семействѣ, родѣ и даже видѣ; а съ другой стороны, развѣ одному инстинкту можно приписать всю дѣятельность папримѣръ муравьевъ?

Многимъ, можетъ быть, покажется этотъ последній выводъ о внутреннемъ и наружномъ скелеть, о брюшной и спинной нервной системъ уже слишкомъ смелымъ — смелымъ до нельпости. Нельпъто онъ действительно нельпъ; но только потому, что мы образуемъ наши понятія и сужденія объ органическомъ мірь на основаніи того, что действительно существуетъ. Если мы оставимъ действительность въ сторонь, или лучше сказать, если мы будемъ построять ее на основаніи теоріи, на что не только имьемъ несомныное право, по даже и несомныную обязанность, ибо на то она и теорія, чтобы дать эту возможность, то я утверждаю, что выводь мой непогрышимъ; а если онъ тымъ не менье оказывается нельнымъ, то это должно отнести къ началамъ, на которыхъ я основаль мои разсужденія и выводы, точно такъ, какъ это дылають при доказательствахъ геометрическихъ теоремъ—аd absurdum.

Но такъ ли дерзокъ мой выводъ о скелеть и первной системъ, какъ съ перваго взгляда кажется, такъ ли онъ превосходить всякую дозволенную міру? Съ одной стороны, внутренній и внішній скелеть и основной типъ расположенія нервной системы представляются намъ столь важными чертами организаціи, вёдь только потому, что они очень общи, обнимають собою огромные отдёлы животныхь; -- теоретически. аргіогі — они сами по себі ничего такого капитальнаго не представляють. мы не можемъ отнести общности этой черты строенія ни къ какой сознаваемой нами логической необходимости ея. Это эмпирическій факть и больше ничего, но только факть очень общій: а именно общности его, постоянства и неизмѣнности мы, съ Ларвиновой точки эрвнія, и постигнуть не можемъ, а должны бы мочь, потому что это ученіе берется за то, чтобы сділать намъ понятными факты органическаго міра изъ своего объяснительнаго принципа, а именно этихъ то важивишихъ, потому что общайшихъ, постоянивишихъ п неизмвивъйшихъ фактовъ и не можеть подвести подъ теорію. Пусть докажуть мет противное, пусть выведуть изъ началь подбора пеобходимость этой общности постоянства и неизм'биности, и и откажусь оть своихъ словь, т. е. признаю, что этоть факть подходить подъ Дарвиново ученіе. Съ другой стороны, не трудно показать, что самъ Дарвинъ признаеть факты почти столь же общіе, т. е. обнимающіе собою, если и пе цілые типы животнаго царства, то цілыс классы его, т. е. діленія, непосредственно следующія за типами по ихъ зпаченію и важности, за вемогущіе быть выведенными изъ началь подбора по ихъ безразличію, не смотря па ихъ общую существенную полезность. «Не могло представлять большей важности, говорить онь, для большей части млекопитающихъ, птицъ или гадовъ, будутъ ли они одъты волосами, перьями или чешуями, и однако же волоса были переданы почти встмъ млекопитающимъ, перья всёмъ птицамъ, а чешуи всёмъ настоящимъ гадамъ» (*) (т. е. не причисляя къ нимъ лягушекъ, саламандръ, и другихъ земноводныхъ, къ настоящимъ гадамъ не принадлежащихъ). Очевидно, что въ этомъ примъръ Дарвинъ принимаетъ безразличіе органовъ или чертъ строенія въ томъ же самомъ смыслѣ какъ и я; ибо и волоса, и перья, и чешуи безъ сомпанія сами по себа въ высшей степени полезны для животныхъ, ими одетыхъ, но только въ большомъ числё случаевъ родъ одежды быль бы безразличенъ. Во избёжаніс

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., pag. 175.

недоразумѣній, постараемся точнѣе и строже опредѣлитъ понятіе безразличія органовъ или чертъ строенія.

Одной общей полезности органа или черты строенія, по смыслу Лапвинова ученія, еще недостаточно для того, чтобы изм'єненіе, доставившее эту полезность, полбиралось и фиксировалось въ последовательных покольніях в подборомь. Для этого необходимо еще, чтобы одна нолезпость соотвётствовала однимъ жизненнымъ условіямъ, а другая-лоугимъ; тогда только эти полезности перестанутъ быть безразличными, и могуть фиксироваться одни вь одномъ, а другія въ другомъ разрядь существъ, и разряды этимогуть между собою дифференцироваться и признаки ихъ укрылаться. Возьмемь рызкій и грубый примырь. Предположимъ, что жабры и легкія, будучи вообще пеобходимыми органами или дыханія, могли бы однаноже совершать этотъ процессъ одинаново хорошо, какъ насчетъ упругаго воздуха, такъ и на счетъ воздуха, раствореннаго въ водъ, и если бы мы тъмъ не менъе встръчали легкія напримъръисключительно у позвоночныхъ животныхъ, а жабры у членистыхъ, независимо отъ того, гав тв и другія живуть, на сушв или въ водь; то мы принуждены были бы назвать эти органы безразличными, не взпран на общую ихъ полезность. Но тогда очевидно, что мы и не могли бы объяснить подборомъ постояннаго присутствія однихъ у позвоночныхъ, а другихъ у членистыхъ, а должны были бы принисать это постоявство другой какой-нибудь причинь: такъ называемой природъ организмовъ, морфологическому закону, или соотвътствію роста, что ли. Но въ такомъ именно положении безразличия, какъ наши примърныя, предположительныя, а не настоящія легкія и жабры, и находятся какъ внутренній и вижшній скелеть, такь и расположеніе нервной системы у двухъ упомянутыхъ типовъ животнаго царства, и потому мы и въ правв считать ихъ постоянство необъяснимымъ съ точки эрвнія подбора, точно такъ какъ самъ Дарвинъ, въ сущности съ гораздо меньшимъ основаніемъ, считаетъ необъяснимымъ съэтой точки зрвнія постоянство волось, перьевъ и чещуй у каждаго изъ трехъ классовъ позвоночныхъ животныхъ. Я говорю съ меньшимъ основаніемъ, потому что гораздо легче указать обстоятельства, обусловливающія покрытіе птицъ именно перьями, а не волосами или чешуею, чёмъ те, которыя обусловливаютъ съ одной стороны спинное, а съ другой брюшное расположение нервной системы. Можно бы напримъръ сказать, что ни изъ волосъ, ни изъ чешуй нельзя составить крыльевь и дъйствующаго какъ руль хвоста, и что слъдовательно, если для этихъ органовъ понадобились перья, то организму (неопредъленной, измѣнчивости его) гораздо легче было сохранить однообразіе костюма уже и для одвянія всего твла перьями, чемь такъ сказать тратиться на изобрѣтательность, измѣняясь такъ, чтобы $_{\text{ДЛЯ}}$ однихъ органовъ производить перья, а для прочихъ волоса или чентую.

Если такимъ образомъ приведенныя противъ подбора возраженія, почерпнутыя изъ безразличія многихъ органовъ и черть строенія, имѣють силу—а я не вижу, какъ бы могли они ея не имѣть, —то изъ сего необходимо слѣдуетъ, что всѣ эти органы или вовсе не могли бы произойти, или происшедши, никогда не могли бы имъ фиксироваться. «Строеніе, говоритъ Дарвинъ, перестающее быть полезнымъ виду, становится вообще измѣнчивымъ» (*). Сѣмена левкоя должны бы производить то бококорешковые, то спинко-корешковые зародыши; сѣмена звѣробоя—цвѣты то съ многобратственными, то съ однобратственными, то съ свободными несросшимися тычинками, и вообще всякія сѣмена произращать растенія то съ кольчатыми, то съ противоположными, то съ поперемѣнно сидячими листьями, и притомъ расположенными по спиралямъ то того, то другаго типа. Растенія того же вида должны бы выходить изъ земли то съ однимъ, то съ двумя, то съ нѣсколькими сѣмянными листочками.

Также точно у животныхъ мы должны бы ожидать видьть больпинство насъкомыхъ, птицъ, рыбъ, раковинъ съ совершенно неопределенного менлющегося окраскою во всехь техь случаяхь, где она не завистла бы отъ половаго подбора и отъ цълей защиты и покровительства-случаяхъ, которые составляютъ огромное большинство. Точно также никакой устойчивости, никакого постоянства не могли бы имъть ни число, ни форма жилокъ, ни образуемыя ихъ пересвченіемъ площадки на крыльяхъ насъкомыхъ, или скульптура раковинъ; направленіе спиралей раковинъ должно бы быть безразлично правое и лівое, и показатели прогрессіи этихъ спиралей міняться совершенно неправильнымъ образомъ, или скорбе спирали не должны бы выказывать никакой геометрической правильности и закономърности. Наконецъ самое расположение нервной системы, присутствие внутренняго или вниняго скелета не могли бы характеризовать целые типы животнаго царства, а должны бы быть изменчивыми, встречаться такъ сказать въ перемъшку въ разныхъ классахъ, отрядахъ, семействахъ, родахъ, и даже видахъ.

И такъ я въ правъ сказать, что оправдалъ заглавіе данное мною этой главъ, т. е. доказалъ, что если бы органическій міръ образовывался

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., pag. 175.

по началамъ Дарвиновой теоріи, то произошелъ бы не тотъ міръ, какої мы имѣемъ передъ глазами, а міръ совершенно иной, съ иными совершенно свойствами — міръ, который представляется намъ чѣмъ-то нелѣнымъ и безсмысленнымъ. Доказательство мое есть слѣдовательно такъ называемое доказательство—ad absurdum.

Дарвиново объяснение происхождения безразличных признаковь.

Но неужели же этотъ недостатокъ теоріи могъ остаться незамѣченнымъ Дарвиномъ и его послѣдователями, неужели ученіе его не предусмотрѣло возраженія столь капитальнаго? Къ собственному моему величайшему удивленію долженъ сказать—нѣтъ, возраженіе это не было предусмотрѣно, и этотъ недостатокъ былъ указанъ Дарвину со стороны, но указанъ съ недостаточною силою, и еще съ меньшею силою отраженъ, послѣ того какъ справедливость указанія была однакоже признана. Это признаніе и защита появились только въ послѣднихъ изданіяхъ Origin of species, и я объ этой защитѣ буду говорить послѣ; сначала же посмотримъ, какъ относились къ столь существенно важному вопросу самъ Дарвинъ въ первыхъ своихъ изданіяхъ и его послѣдователи, ибо вовсе не могли же и онъ и они, хотя смутно не видѣть, что съ этой стороны дѣло теоріи обстоитъ не совсѣмъ благополучно. Все, что я могъ найти въ этомъ отношеніи у Дарвина и его послѣдователей заключается въ слѣдующемъ:

1) Упиженіе значенія и важности такт называемых морфолошческих признаковт. Говорится, что то, что кажется важнымь въ
систематическомъ отношеніи, въ сущности важности никакой не им'єтъ.
«Пріобрѣтеніе безполезныхъ частей сдва ли можетъ возвысить оргапизмъ на лѣстницѣ существь», говорить Дарвинъ даже въ шестомъ
изданіи своего сочиненія—и на той же страницѣ: «Изъ того факта,
что вышеприведенные признаки не важны для благосостоянія видовъ,
какое-либо легкое измѣненіе, случившееся въ нихъ, не могло бы накопиться и усилиться естественнымъ подборомъ» (*). Или: «Во многихъ
другихъ случаяхъ мы находимъ измѣненія въ строеніи, почитаемыя
ботаниками вообще имѣющими большую важность, только на нѣкоторыхъ цвѣткахъ того же растенія, или и на различныхъ растеніяхъ,
растущихъ близко другъ отъ друга при одинаковыхъ условіяхъ. Такъ

^(*) Darw. Orig. of sp. VI ed., p. 175.

какъ они не имфють спеціальной пользы для растенія, то на нихъ не могь имъть вліянія естественный подборь» (*). Правда, что нікоторые факты, приводимые извъстнымъ ботаникомъ Негели, въ опровержение котораго все это говорится, дійствительно неважны, но однакоже онь привель и весьма важные факты. Такъ онъ, по словамъ самого Ларвина, «настаиваетъ на томъ, что семейства растеній отличаются одно оть другаго главныйше морфологическими признаками,...что спецефическое расположение яческъ въ тканяхъ и листьевъ по оси суть случаи. на которые подборъ не могъ действовать. Къ этому могуть быть прибавлены числовыя раздёленія частей цвётка, положеніе яичекъ, форма свиянь, если не имветь значенія для ихъ разсвеванія, и прочее» $(\bar{*}^{\bar{x}})$. Развв это не важно? Или: «Мы можемъ иногда приписывать важность признакамъ, которые въ сущности имбють весьма малую важность, и которые произошли отъ совершенно второстепенныхъ причинъ, независимо отъ естественнаго подбора» (***). Въ шестомъ изланіи это м'єсто изменено такъ: «Мы можемъ легко заблуждаться, приписывая важность признакамъ, и полагая, что они развились остественнымъ подборомъ» (****). Но въ важности и первостепенной значительности фактовъ, которые я выше представиль, едва ли возможно сомніваться; а если они не произошли подборомъ, то отъ чего же они произошли и чъмъ утвердились?-и тогда во что же обращается подборь, и куда онъ перемъщается съ своего господствующаго, царственнаго положенія?

2) Наше невъжеество, не позволяющее ришить вопроса о пользи различных органовъ и чертъ строенія: «Мы слишкомъ невѣжественны по отношенію ко всей экономіи какого-либо органическаго существа, дабы мочь сказать, будетъ ли легкое измѣненіе имѣть для него важность или нѣтъ» (*****). Но вѣдь это отговорка и больше ничего. Если мы не въ состояніи въ большинствѣ случаевъ рѣшить, полезно ли какоенибудь измѣненіе органическому существу или нѣтъ, то какое имѣемъ мы право установливать всю теорію происхожденія органическихъ существъ на понятіи о спеціальной для нихъ пользѣ именно этихъ измѣненій? Вѣдь нельзя же въ самомъ дѣлѣ основывать общую теорію на случайныхъ исключеніяхъ.

^(*) Darw. Orig. of sp. ed. VI, pag. 174.

^(**) Ibid., p. 170.

^(***) Ibid., II ed., p. 175. (****) Ibid., VI ed., pag. 157.

^(*****) fbid., II edit., p. 174; VI ed., p. 157.

Но кромъ этихъ общихъ мъсть приводятся и спеціальныя причины. обусловливающія происхожденіе всего того, что необъяснимо полборомъ. Это изложено въ следующемъ месте II изданія, несколько дополненномъ и измъненномъ въ VI, а именно: «Однакоже я вполнк допускаю, что многія черты строенія не представляють никакой прямой пользы (no direct use) ихъ обладателямъ. Физическія условія имфля въроятно нъкоторое маленькое воздъйствие (effect) на строение, совершенно пезависимо отъ какой бы-то ни было пользы, черезъ это пріобрітаемой. Соответственность роста принимала безъ сомнёнія въ этомъ значительное участіе, и полученное изм'єненіе одной части часто вело за собою въ другихъ частяхъ различныя перемёны, не имёвшія прямой цользы. Также точно признаки, бывшіе прежде полезными, или происшедшіе прежде всябдствіе соотв'єтственности роста, или отъ другихъ неизвъстныхъ причинъ, могутъ возвращаться по закону реверсін, хоти теперь они существують уже безь всякой прямой пользы. Дёйствія половаго подбора, когда они проявлялись въ выказываемой красотъ для прельщенія самокъ, могуть быть названы полезными только съ натяжкою. Но гораздо важивищее соображение состоить въ томъ, что главная доля организаціи каждаго существа обязана своимъ существованіемъпро сто унаследованію, и следовательно, хотя каждое существо безъ сомнінія хорошо приноровлено къ его місту въ природів, многія черты строенія однакоже не им'бють прямаго отношенія къ жизненнымъ привычкамъ каждаго вида. Такимъ образомъ, мы едва ли можемъ думать, чтобы ноги съ илавательными перепонками горнаго гуся или фрегата представляли спеціальную пользу для этихъ итицъ; мы не можемъ думать, чтобы тъ же самыя кости въ рукъ обезьяны, въ передней ногъ лошади, въ крыль летучей мыши и въ ласть тюленя имъли спеціальную пользу для этихъ животныхъ. Мы смёло можемъ приписать эти строенія наслъдственности. Но прародителямъ чернаго гуся и фрегата плавательныя перепонки ногъ были безъ сомнёнія столь же полезны, какь для большей части нынв существующихъ водныхъ птицъ. Также точно мы можемъ полагать, что прародитель тюленя имълъ не ластъ, но ногу съ пятью пальцами, годную для хожденія пли лазанія; и мы можемъ далье рышиться предположить (venture to believe), что различныя кости въ конечностяхъ обезьянъ, лошадей и летучихъ мышей, которыя были унаслёдованы отъ общаго прародителя, имёли прежде спеціальную пользу (of more special use) для этого прародителя, или прародителей, чымь нынь для этихъ животныхъ, столь далеко разошедшихся по образу жизни. Поэтому мы можемь заключить, что эти различныя кости могли быть пріобратены естественнымъ подборомъ,

полчиненнымъ прежде, какъ и теперь, различнымъ законамъ наслълственности, реверсіи, соотв'єтственности роста и пр. Отсюда каждая частность строенія въ каждомъ живомъ существъ (сделавъ некоторую уступку, allowance, прямому действію физических условій) можеть быть разсматриваема, или какъ имъвшая спеціальную пользу (use) для какой-либо прародительской формы, или какъ имбющая нын такую спепіальную пользу для потомковь этой формы — непосредственно или посредственно по сложнымъ законамъ роста (развитія)» (*). Въ новомъ VI изланіи это капитальное, въ разсматриваемомъ нами отношеніи, мъсто значительно измънено — главныя измъненія мною подчеркнуты: «Я вполив принимаю, что многія черты строенія не имбють ныив никакой прямой пользы для ихъ обладателей, и могли никогда не имьть ея и для ихъ прародителей; но это не доказываеть, чтобы они были образованы единственно для красоты или разнообразія» (этого и пе утверждаемь). «Безь сомнёнія опредёленное действіе измёненныхъ условій и различныя причины изм'єнчивости, прежде изложенныя, всё производили свое дъйствіе, и выроятно сильное дыйствіе, независимо оть каких тибудь выгодь, черезь это пріобритаемых в (значительное отрѣченіе отъ началь подбора). «Но гораздо важнѣйшія соображенія заключаются въ томъ, что главная доля организаціи каждаго живаго существа обязана своимъ существованіемъ унаслідованію И далбе мы можемъ ръшиться предположить, что различныя кости въ конечностяхъ обезьянъ, лошадей и летучихъ мышей первоначально развились по принципу полезности, в роятно черезъ уменьшение въ числь болье многочисленных в костей какого-либо древняго рыбоподобнаго прародителя цёлаго класса. Едва ли возможно рёшить, какое количество уступокъ должно быть сдёлано для такихъ причинъ измёненій, каковы: опреділенное дійствіе внішних условій, такъ называемыя самопроизвольныя варіаціи и сложные законы роста (соотв'ьтственной измѣнчивости); но при всѣхъ этихъ важныхъ исключеніяхъ, мы можемъ заключить, что строеніе каждаго живаго существа или теперь имбеть, или прежде имбло какую-либо прямую или непосредственную пользу для еп обладателя» (***). (Какъ же это последнее утвержденіе согласить съ началомъ выписки, гдв признается, что многія черты могли никогда не имъть пользы даже и для прародителей? Оче-

^{(&#}x27;) Darw. Orig. of sp. II ed. p. 177-179.

^(**) lbid., VI ed., p. 160.

видно, что тутъ смѣшеніе устунокъ съ первоначальною теорією, не приведенное въ умѣ автора къ согласованію и единству).

Я привель это мъсто in extenso, по обоимъ изданіямъ, чтобы не скрывать отъ читателя всей силы Дарвиновыхъ объясненій и возраженій по занимающему насъ теперь вопросу. Посмотримъ, велика ли ихъ сила и разберемъ ихъ по порядку.

- 3) Непосредственное вліяніе вившних условій мы можемь смідо оставить въ стороні, такъ какъ и Дарвинь не приписываеть ему большаго значенія, хотя въ посліднихь изданіяхь и нісколько большее, чімь прежде; сверхь сего и большинство вышеприведенныхъ мною примітровь безразличія органовь и черть строенія этому объясненію не поддается. Какое, въ самомь ділі, могли оказывать внішнія условія непосредственное и прямое вліяніе на нервацію крыльевь насіжомыхъ, или на спиральное расположеніе листьевь и закономітрность спирали раковинь, на односімянодольность и двусімянодольность, на бококорешковость и спинкокорешковость зародышей, на основное расположеніе нервной системы, на внутренній и внішній скелеть? Они потому-то главнымь образомь и безразличны, что стоять совершенно вні опреділеннаго и спеціальнаго вліянія внішнихъ условій.
- 4) Соотвътственность роста такое удобное начало, что имъ конечно можно объяснить все, что угодно, и это удобство и составляеть причину, что последователи Дарвина на него возлагають вместе и столь тяжелую и столь легкую службу объяснять все, что не подъ силу подбору. Такъ напримъръ г. Тимирязевъ, въ цитированномъ уже мъсть, говорить: «Наконець, благодаря одному свойству органическихъ существь (именно благодаря, а то дёло было бы плохо), которое Дарвинъ называетъ соотношеніемъ развитія, отборъ можетъ иногда упрочивать и такія свойства, которыя не приносять даже косвенной пользы организму» (*). Я сказаль, что на соответственность роста возлагается вмъстъ легкая и тяжелая служба. Легкою будеть она, если не разбирать важности, общности, существенности признаковъ, которые подборь тащить съ собой па буксирь соотвытственной измынчивости, съ опасностью совершеннаго устраненія значенія самого подбора и заміны его законом'врностью строенія по Кювьеровскому принципу соотв'ятственности частей, какь это въ подробности изложено во II главь этого труда. Тяжелою будеть опа въ противномъ случав, т. е. при крайней заботь не выбросить, по ньмецкой пословиць, вмьсть съ

^(*) Тимпрязевъ, Чарльзъ Дарвинъ и его ученіе. Изд. второе, стр. 128.

помоями и ребенка изъ корыта. И самому Дарвину—эту справедливость должно ему отдать — забота эта всегда присуща, какъ это тоже было выше показано, и слъдовательно къ этому вопросу намъ нътъ надобности обращаться вновь.

- 5) Pesepcio мы тоже можемъ оставить въ поков, ибо ни одинъ изъ приведенныхъ мною случаевъ подъ нее не подходить, а случаи эти не какія-либо частности, а черты строенія, обнимающія самыя существенныя стороны строенія растеній и животныхъ. Притомъ же она подходить подъ слёдующую причину. Остается слёдовательно:
- ственныя стороны строенія растеній и животныхъ. Притомъ же она подходить подъ слѣдующую причину. Остается слѣдовательно:

 6) Унаслыдованіе признаковъ. Но вѣдь оно не рѣшаетъ затрудненія, а только отдаляетъ его. Самъ Дарвинъ во второй выпискъ, сдѣланной изъ VI изданія говорить, что онъ признаетъ, что многія черты строенія не только теперь, но и никогда не могли имѣть какойнибудь пользы и для прародителей нынѣ живущихъ организмовъ. Что же тутъ дѣлать? Вообще объясненіе наслѣдственностью присутствія безразличныхъ признаковъ было бы очень хорошо, если бы Дарвинъ ограничивался объясненіемъ посредствомъ подбора, напримѣръ только видовыхъ признаковъ, принимая родовые за нъчто данное, или пожалуй и родовыхъ, принимая семействовыя за данныя, и такимъ образомъ стоялъ бы на осмъиваемой имъ точкъ приверженцевъ такъ называемых вестественных видовь. Но для него, при всёхъ допускаемыхь имъ исключеніяхъ, подборь остается все таки верховнымъ началомъ, объясняющимъ разнообразіе и гармонію органическаго міра. Не забудемъ, что онъ говоритъ въ концъ той самой главы, гдъ преимуще-ственно разбираетъ этотъ вопросъ: «Вообще признано, что всъ органическія существа были образованы по двумъ великимъ законамъ: по единству типа, и условіямъ существованія. Подъ единствомъ типа разумбется фундаментальное сходство строенія, которое мы видимъ въ органическихъ существахъ того же разряда, и которое совершенно независимо отъ ихъ жизненныхъ привычекъ. По моей теоріи единство тина объясняется единствомъ нисхожденія. Выраженіе условій существованія, на коемъ такъ часто настапваль знаменитый Кювье, вполнѣ обнимается началомъ естественнаго подбора, потому что естественный нодборь дъйствуеть: или приноравливая теперь измъняющіяся части каждаго существа къ его органическимъ или неорганическимъ жизпеннымъ условіямъ, или тъмъ, ито приноравливал ихъ въ'теченіе протекшихъ періодовъ времени Отсюда законъ условій существованія есть въ сущности высшій законъ, потому что онъ включаєть въ себя черезъ унаслыдованіе прежнихъ измъненій и приночаєть въ себя черезъ унаслыдованіе прежнихъ измъненій и прино-

ровленій законо единства типа (*). Какое же существенное значеніе можеть после этого иметь унаследование? Пусть какой-нибудь признакть принадлежащій живущему виду, не объясняется тою пользою, которую получали его обладатели, постепенно пріобретая его въ длинномъ ряду покольній; развы ему будеть служить объясненіемь то, что этогь признакъ унаслъдованъ отъ общаго прародителя рода, семейства или отряда; развъ мы не въ правъ спросить: а какъ пріобръль его этотъ прародитель? Въ своихъ примерахъ Дарвинъ приводитъ намъ горнаго гуся и фрегата, обезьяну, лошадь, летучую мышь и тюленя — да мы не о такихъ примърахъ спрашиваемъ; мы спрашиваемъ объ односъмянодольности и двусъмянодольности, спрашиваемъ, въ какихъ условіяхъ и когда могла одна съмянная доля быть исключительно полезною съ исключеніемъ двухъ сёмянныхъ долей, какъ вредныхъ или менёе полезныхъ при данныхъ обстоятельствахъ; когда, при какихъ условіяхъ и какому крестоцвътному растенію бококорешковость могла представлять особую спеціальную полезность передъ спинкокорешковостью и т. л. по всёмъ мною вышеприведеннымъ и объясненнымъ именно въ этомъ смыслѣ и значеніи примѣрамъ.

Переведемъ для большей ясности и разительности мое разсужденіе, въ другую категорію явленій. Пусть въ какой-нибудь странь, хоть напримерь у насъ въ Россіи, существоваль бы майорать, не смотря на полное и общее отвращение къ этой формъ землевладъния русскаго народа во всвух его сословілую (здесь это предположеніе, и въ действительности существующее, соотвётствуеть безполезности, къ которой, можно сказать, подборь имбеть непреодолимое и общее, не допускающее исключеній, отвращеніе). И пусть на вопросъ нашь, какъ же, при такомъ отвращеніи, могь однакоже майорать во многихъ случаяхъ утвердиться, намъ-бы отвъчали: онъ утвердился потому что нъкогда быль издань законь, по которому всякое именіе, коимь кто-либо владёль на майоратномъ правъ, должно и впредь передаваться наслъдникамъ на томъ же правъ. Очевидно, такимъ объяснениемъ никто бы не удовлетворился и сказаль-бы: но, такъ какъ въдь, когда законъ этотъ быль обнародовань, отвращение оть майоратовь уже было вь той же силъ, какъ и теперь, и майоратовъ слъдовательно не существовало; то не смотря на законъ, ни одинъ майоратъ и впредь образоваться бы не могъ. Не могло бы быть приведено въ объяснение необъяснимаго факта и того обстоятельства, что въдь случалась передача имъній одному

^(*) Darw. Orig. of sp., VI ed., p. 166, 167.

наслѣднику за неимѣніемъ другихъ, не могло бы потому, что унаслѣдованіе однимъ наслѣдникомъ всего имѣнія не есть еще владѣніе на майоратномъ правѣ, а только случайность, которая и исчезаетъ съ оставленіемъ такимъ единственнымъ владѣльцемъ болѣе или менѣе многочисленнаго потомства. Совершенно такъ и съ каждымъ изъ нашихъ безразличныхъ признаковъ. Если бы они когда-нибудь и произошли случайною измѣнчивостью, то безъ подбора скоро бы исчезли, или стали бы колеблющимися, непостоянными. Слѣдовательно и унаслѣдованіе ничего не объясняетъ изъ того именно, что требовало бы объясненія.

Возражение Негели и защита Дарвина.

Въ такомъ положеніи долго находилось дёло, между тёмъ какъ, не Въ такомъ положеніи долго находилось дёло, между тёмъ какъ, не смотря на эту явную несообразность съ дёйствительностью, Дарвинизмъ гремёлъ и торжественно установляль свое господство надъ умами, не взирая на всё возраженія такихъ людей какъ Бэръ, Агасисъ, Катрфажъ, Барандъ и проч. Но очевидность не могла наконецъ не поразить и самыхъ ослепленныхъ блескомъ теоріи, и даже самого Дарвина. Вышеприведенныя мною возраженія были формулированы извёстнымъ ботаникомъ Негели, а также Бронномъ и Брока. Но, какъ я уже сказаль, повидимому самъ Негели не оцёнилъ всей ихъ важности, ибо счелъ возможнымъ оставаться и послё этого привертичномъ дарвинамъ дарвинамъ да померти женцемъ Дарвинизма, подкръпивъ его особымъ эпицикломъ, подобно тому какъ въ другомъ отношеніи это сдълали М. Вагнеръ и Асканази. Объ этомъ Негеліевскомъ эпициклъ я буду сейчасъ говорить; теперь же посмотримъ, какъ это возражение подъйствовало на самое измънение образа мыслей Дарвина. —Собственно весьма слабо! Правда Дарвинъ какъ бы призналъ силу этихъ возражений, и мы видъли уже, что, онъ нъсколько измънилъ свое мнъніе о значеніи побочныхъ второстепенныхъ факторовъ своей теоріи, соглашаясь признать за ними нъсколько большую долю вліянія, чемъ прежде, -- по все еще очень малую, и затемъ прибавиль цёлую главу къ своему главному сочиненію, въ которой между прочимъ обсуждаеть и возраженіе Негели относительно растеній, но им'єющее силу и по отношенію къживотнымъ, и приводить объясненія и доказательства, на то, какъ и при этихъ затрудненіяхъ под-боръ все таки сохраняетъ свое главное и господствующее значеніе въ происхождении органическихъ существъ. Но, хотя эти доказательства очевидно несостоятельны, все остается въ сущности по старому, какъ

если бы возраженій и вовсе сділано не было. Воть эти новыя доказательства и объясненія:

«Строеніе, развитое долго продолжавшимся подборомъ, когда перестаеть быть полезнымь виду, вообще становится изминчивымь, какъ мы это видимъ въ рудиментарныхъ органахъ, потому что оно перестаеть регулироваться этою самою силою подбора. Но если, по природо организма и по внёшнимъ условіямъ, ввелись измёненія, которыя не важны для благосостоянія вида, они могуть передаваться, и повидимому действительно часто были передаваемы, приблизительно въ томъ же самомъ состояніи, многочисленнымъ иначе изміненнымъ потомкамъ» (что они часто были передаваемы — это внъ сомнънія, но какъ они могли быть передаваемы согласно съ теоріею, а не вопреки ея-это совершенно непонятно). Далье идеть мысто объ одеждь разныхъ классовъ нозвоночныхъ: «волосами, перьями и чещуями», уже выше приведенное, а затъмъ, продолжается: «Строеніе, каково бы оно ни было, общее многимъ сроднымъ формамъ, считается нами имъющимъ высокое систематическое значеніе, и слідовательно предподагается имфющимъ большое жизненное значеніе для видовъ. Такимъ образомь, какъ я склоневъ думать, морфологическія различія, которыя мы считаемъ важными, каковы: расположение листьевь, раздёленіе цвътковъ или плодниковъ, положеніе яичекъ (растительныхъ) п проч. (прибавимь: и формы зародышей съ одностмянодольностью и двусъмянодольностью, и расположение нервной системы, внутренний и внёшній скелеть и т. д.) впервые появились во многих случаях какь колеблющіяся изминенія (fluctuating variations), которыя раньше или позже сдплались постоянными черезь посредство (through) природы организмовь и окружающихь условій, также какь и черезь посредство скрещиванія отдъльных индивидуумовь, но не черезь естественный подборь; ибо, такъ какъ эти морфологические признаки не дъйствують на благосостояние видовъ, то легкия отклонения въ нихъ не могли быть управляемы или накопляемы этимъ последнимъ факторомъ (agent). Страненъ тотъ результатъ (по истинъ страненъ, скажу и я), къ которому мы такимъ образомъ приходимъ, именно что признаки слабой (slight) жизненной важности для самихъ видовъ-становятся самыми важными для систематики» (*).

При всемъ моемъ уваженіи къ автору этихъ словъ, я не могу не сказать, что кромъ грамматическаго въ нихъ нътъ ни малъйшаго дру-

^(*) Darw. Orig. of sp. VI ed., p. 175, 176.

гаго смысла: Во-первыхъ, что это значитъ, что колеблющіяся изміненія следались постоянными черезъ, при посредство или по причинь (through можно въдь перевести, не измънля смысла, этими тремя выраженіями) природы организмовъ? въдь всякое измънение происходить не иначс какъ черезъ природу организма, а если этой природы достаточно, чтобы укрыпить, фиксировать измынение, то къ чему же служить полборь. какая въ немъ вообще надобность; въдь если одно измънение такъ утверлилось, то следующее за нимъ также точно можеть утверлиться. следовательно признаки могли бы и накопляться безъ содействія подбора. Во-вторыхъ, если вообще всякія изміненія зависять отъ природы организмовъ, но не смотря на это, по Дарвинову ученію, для своего укрупленія нуждаются въ подборь; то казалось бы, что ту измуненія. которыя даже и въ этомъ не нуждаются, должны считаться по преимуществу отъ этой природы зависящими и, въ такомъ случав, почему же они должны были появляться въ колеблющемся состояния? Если он в появились по природъ организма, то почему, при той же природъ организма, они сначала являются колеблющимися, а затымъ, не другимъ чемъ, какъ тою же именно природою организма укрепляются? Если же эти признаки были въ началъ безразличны для природы организма, ибо только въ этомъ случат они и могли появиться какъ колеблющіеся, то, другими словами, это значить, что природа организма вовсе ихъ не требовала; какъ же они тогда появились, хотя бы и въ колеблющемсл только состояни? Понять этого я не въ состояни, да и едва ли кто въ состояніи, если захочеть отдать себь отчеть въ мысляхь, скрывающихся подъ словами.

Что касается до внёшних условій, то объ нихъ нечего бы и говорить, потому что приведенные мною примёры морфологических признаковъ именно никакого отношенія къ внёшнимъ условіямъ и имёть не могутъ. Но пусть внёшнія условія это произвели. Внёшнія условія, дёйствующія непосредственно на организмъ, должны имёть и прямой непосредственный необходимый результать, а не колеблющійся признакъ. Если зайцы зимою бъльють отъ непосредственнаго действія холода или вліянія снёжной поверхности, то они всегда и бывають бёлы зимой. Напротивътого, коль скоро пепосредственнос действіе внёшнихъ причинъпрекращается, —а во всёхъприведенныхъмною примёрахъ или даже и въ приведенныхъ въ последней выписке самимъ Дарвиномъ, — оно безъ сомнёнія прекратилось, если только когда-нибудь было; то тутъ то именно и долженъ стать признакъ колеблющимся, ибо oblata causa tollitur ейестиз. Или еще: если чего требуютъ впёшнія условія до того т. е. съ такою силою, что сами непосредственно въ этомъ смысле действенно действенно въ этомъ смысле действенно действ

ствують; то и подборь, чтобы быть подборомь, къ нимъ-то въдь и должень примънять организмъ, и съ своей стороны; - онъ другаго въдь ничего и не явлаеть: -- какимъ же манеромъ мы читаемъ, что эти признаки, могуніе произойти между прочимъ отъ непосредственнаго действія витшнихъ условій, именно чрезъ естественный подборъ произойти не могли? Если это такъ, то они не могли произойти и черезъ внъшнія вліянія. Зайны бълбють оть холода и снібга, но и подборь могь бы произвести въ нихъ эти измененія, даже долженъ быль бы ихъ произвести. если бы непосредственное вліяніе внёшнихъ условій не избавило его оть этого труда, иначе организмъ остался бы неприноровленнымъ къ внъшнимъ условіямъ, и долженъ бы погибнуть. Если вибшнія условія изміняють организмь, то вёдь не иначе какъ соотвётственно своимъ требованіямь, то есть полезнымь для организма образомь, а приведенные примёры именно таковы, что ни малейшей спеціальной пользы, въ томъ числъ и по отношению нъ внъшнимъ вліяніямъ, для организмовъ имъть не могуть. Въ самомъ дёлё, какъ внёшнія условія могуть потребовать и произвести бококорешковость и спинкокорешковость зародыша, его дву-или односъмянодольность, и проч.? Значить это все слова, которыя нанизаны одно за другимъ, чтобы только не сказать прямо, что такіе признаки зависять оть природы организма, т. е другими словами вовсе не объяснимы и суть именно то, что мы принуждены приписывать созданію какъ фактъ, не могущій быть отнесенъ къ другому факту, какъ къ своей причинъ. Въдь природа организма, какъ объяснительный принципъ, другаго значенія и не имбетъ. Вся морфологія и физіологія были бы очень коротки, если бы мы сказали, что всв представляемыя ими явленія зависять оть природы организмовь; а эти паука собственно для того и существують, чтобы по возможности отдалить эту ultima ratio.

Но всего этого мало. Эти признаки, укрѣпившіеся таинственнымь дѣйствіемъ природы организмовъ, черезъ это не стали еще признаками спеціально полезными, или лучше сказать, не потеряли своего безразличія. Какъ же не отмѣниль ихъ подборъ? Вѣдь въ пачалѣ этой выписки мы видѣли, что то, что перестаетъ быть полезнымъ (а подавно, что и никогда полезнымъ не было), должно становиться измѣнчивымъ; или подборъ слѣдуетъ правилу чиновной іерархіи, по которому каждый начальникъ можетъ смѣнить только того чиновника, котораго самъ назначилъ? Но такое особое свойство подбора должно бы быть объяснено и выведено изъ существенныхъ его свойствъ, чего Дарвиномъ сдѣлано не было—да и трудно было бы сдѣлать, ибо невозможно понять, какое дѣло подбору (т. е. борьбѣ за существованіе) до того,

какимъ путемъ произопиелъ признакъ. Казалось бы довольно, что онъ не пригоденъ, никакой спеціальной пользы при данныхъ обстоятельствахъ не приносить, чтобы онъ былъ отмѣненъ, хотя бы для достиженія органической экономіи. Вотъ напримѣръ какой-нибудь цвѣтокъ имѣетъ большое число тычинокъ; искусственнымъ подборомъ мы обращаемъ его въ махровый, т. е. уменьшаемъ число тычинокъ, увеличивая число лепестковъ; но, по этому особому свойству подбора не отмѣнять и не измѣнять того, что не имъ произведено, онъ не долженъ бы мочь этого сдѣлать, ибо число тычинокъ, какъ нѣчто безразличное, происходитъ не подборомъ, а по природѣ организма; а если искусственный подборъ не долженъ бы этого сдѣлать, то и естественный, по его образу и подобю составленный, также точно ничего подобнаго производить не могъ бы, хотя бы того и требовала польза организма.

Еще непонятике, если возможно, роль, приписываемая туть скрешиванію. Скрещиваніе, какъ я показаль въ двухъ предыдущихъ главахъ, можетъ уничтожать возникающія изміненія, сглаживать ихъ, приводить особи того же вида къ общему, такъ сказать, нормальному уровню: но укрыплять возникшія въ нихъ изміненія никакъ не можеть. Если возникшие признаки общи всему виду, или большинству его особей, то они и остаются такими же; если же они появились лишь въ немногихъ особяхъ и въ колеблющемся состояніи, то все, что можеть сделать скрещиваніе — это стереть ихъ съ лица земли, поглотить въ масст неизмънившагося. Въ концъ концовъ, въ сдъланной мною выпискъ, если удалить изъ нея все другъ другу противоръчащее, останется только то, что происхожденіе всёхъ приведенныхъ пами чертъ строеній и органовь объясняется лишь изъ природы организмовь, т. е. друими словами, не объясняется вовсе, какъ послъ Дарвина, такъ и до Дарвина; а такъ какъ это черты строенія и органы общіе и основные, то это равняется полному отръченію отъ всего его ученія. Что же оно вь самомь дёл в объясняеть, если не можеть объяснить одностмянодольности и двусъмянодольности, расположенія нервной системы у позвоили именистыхъ, одежды животныхъ волосами, перьями или чешуями, расположенія листьевъ, спиральнаго строенія раковинъ, числовыхъ отношеній частей цвътка, различныхъ сростаній и т. д.?

Но если самъ Дарвинъ своимъ объяснениемъ происхождения безразличныхъ органовъ ничего не объясняеть, и вовсе не опровергаеть сдѣланныхъ ему возражений, то онъ не хочетъ признать и того дополнения къ его теории, которое предлагаетъ Негели; и въ этомъ онъ совершенно правъ. Негели принимаетъ, что кромѣ подбора, которымъ чисто морфологические признаки, т. е. вовсе не приносящие специаль-

ной пользы органическимъ существамъ и совершенно безразличные не могуть быть объяснены, --существуеть какой-то принципь совершенствованія (Vervollkommnungsprincip), на долю котораго и выпалаеть обязанность объяснить эти послёднія, т. е. быть ихъ произволящею причиною. Такой принципъ совершенствованія необходимъ еще потому, что, такъ какъ Дарвинова изм'внчивость неопределенна и следовательно лъйствуеть во всъхъ направленіяхъ: и вверхъ, т. е. по направленію усовершенствованія; и въ стороны, т. е. только въ направленіи разнообразія, а не совершенства; и внизъ, т. е. къ низвеленію организмовъ на менъе высокую ступень, -- то изъ нея невозможно вывести общаго возвышенія организмовь по іерархической л'єстниць, причемъ совершенство понимается здёсь не въ возрастаніи приноровленности организмовъ къ средъ, а въ общемъ усложнении организации. Но что же это за причина такая, этотъ принципъ совершенствованія, и какъ эта особая причина действуетъ въ совокупности съ подборомъ. какъ разделяють они между собою трудъ (*)?

Не такъ еще давно принималась естествоиспытателями для объясненія жизненныхъ явленій особая sui generis сила, такъ называемая жизненная сила, которая должна была объяснять тѣ явленія, которыя не находили себѣ удовлетворительнаго объясненія въ обыкновенныхъ физическихъ и химическихъ силахъ, производящихъ явленія міра неорганическаго. Но уже не одинъ десятокъ лѣтъ прошель съ тѣхъ поръ, какъ естествоиспытатели о жизненной силѣ и не упоминаютъ, — развѣ въ насмѣшку. Что же заставило ихъ ее отвергнуть? То-ли, что науки о животныхъ и растеніяхъ такъ далеко ушли впередъ, что имъ удалось совершенно удовлетворительно вывести всѣ жизненныя явленія изъ тѣхъ силъ, которыя управляютъ неорганическимъ міромъ, — подвести ихъ всѣ подъ законы физики и химіи? О нѣтъ, онѣ весьма

^(*) Въ своемъ новъйшемъ сочинении Негели считаетъ прогрессивность пеобходомымъ результатомъ развитія изъ внутреннихъ побужденій, т. е. изъ свойствъ самой субстанціи организмовъ, и говоритъ: «Прежде я называль это принципомъ совершенствованія. Менѣе дальновидные захотѣли пайти въ этомъ мистику». И я долженъ причилить себя къ этимъ менѣе дальновиднымъ, ибо и по прочтеніи труда Негели, за исключеніемъ мистическаго, пе нахожу въ этомъ принципѣ никакого ипаго смысла или, если угодно, по новому толкованію, которое даетъ ему авторъ, вижу въ немъ лишь смысль, основанный на непозволительной вгрѣ словами, на смѣшеніи понятія иперція въ физическомъ строгомъ и точномъ значеніи его, предполагающемъ непремѣпио прямолинейность движенія, съ весьма пеопредѣленнымъ и сложнымъ попятіемъ сохраненія направленія органическаго развитія, что далеко не одно и тоже и одно вмѣсто аругаго подставлено быть не можетъ, ибо это вовсе не сипонимы. Разборъ теоріп Негели найдетъ свое мѣсто въ продолженіи пастоящаго труда.

далеки еще отъ этого. Всв важнъйшія физіологическія явленія и по сіе время остаются необъясненными. Спросите, какъ дъйствуетъ оплодотвореніе на яичко у животныхъ или у растеній? почему оно въ однихъ случаяхъ необходимо, а въ другихъ дѣло и безъ него обходится, даже въ столь совершенныхъ существахъ, какъ напримѣръ пчелы? Спросите, почему печень отдѣляетъ желчь, почки—урину, слюнныя желѣзки—слюну и т. д., и какъ онѣ это дѣлаютъ?—отвѣта не получите. Почему, вслѣдствіе какого особаго строенія, какимъ особымъ процессомъ хинное дерево производитъ хину, а макъ—опіумъ? Почему изъ той же крови, протекающей черезъ мускуль, выдѣляется мускульное вещество, изъ протекающей черезъ нервъ—нервное, черезъ кость—костяное? Въ чемъ заключается дѣйствіе нервовъ на всѣ эти и на многія другія физіологическія явленія?—На такіе вопросы ученые могутъ вамъ отвѣтить только: ignoramus.

Сабловательно, не по ненадобности въ объяснительномъ началь, за отысканіемъ его уже вь другомъ м'есть, отвергнута жизненная сила. а просто потому, что увидели, что нельзя довольствоваться словами; что для того, чтобы жизненная сила могла что-нибудь объяснить, надо прежде бы знать образь ея действія. Какая была бы польза говорить. что движение планеть зависить отъ нёкоторой планетной силы, когда бы мы рышительно не знали, какъ она дыствуеть и что именно производить?-Вадь это было бы равнозначительно выраженію: планеты движутся, потому что движутся, и такъ именно движутся, какъ имъ надо двигаться, а жизненная сила болье этого ничего и не говоритъ. Но принципъ усовершенствованія, если возможно, говорить еще и того меньше. Жизненная сила должна была покрайности объяснять то, что действительно есть въ организм'я; она должна была объяснять, напримерь, образование печенью желчи, действительно печенью отделяемой. Задача принципа совершенствованія гораздо трудиве: онъ должень объяснить такія явленія, которыхь еще вовсе н'ють, и которыя только должны еще произойти черезъ очень долгое время, и притомъ должны произвести не какіе-нибудь опредёленные: желчь, мускуль или нервь, а нъчто совершенно неизвъстное, неопредъленное; такъ что тутъ совершенно проблематичны — не только само существованіе дъятеля, не только образъ его дъятельности, но неизвъстенъ и самый объектъ, который этотъ дъятель долженъ произвести, ибо объектъ этотъ въ сущности ни что иное, какъ отвлеченное понятіе, а не реальное какое-нибудь строеніе или органъ. Сверхъ сего тоже начало, таже сила должны произвести совершенно различныя вещи, смотря потому, что въ данномъ случав будетъ считаться усовершенствованіемъ. Даже такой принципь древней физики, какъ отвращеніе отвиустоты, имѣетъ въ этомъ отношеніи большое преимущество передъ принципомъ совершенствованія. Если вода поднялась въ насосѣ, чтобы наполнить нетерпимую природою пустоту, то по крайней мѣрѣ было извѣстно, чего именно она не терпитъ, что ненавидитъ, отъ чего отвращается, ибо пустота есть все таки нѣчто опредѣленное, къ чему можно имѣть стремленіе или отвращеніе. Но что такое совершенство? Все, что угодно, но только не что-либо опредѣленное, и во всякомъ данномъ случаѣ нѣчто совершенно другое и особенное, и если скажемъ, что совершенствованіе организма есть его усложненіе, то этимъ также ничего не спеціализируемъ; усложненіе, — но какое изъ тысячей тысячъ возможныхъ?

Мы говоримъ, правда, и въ последнее время очень много, объ усовершенствованіяхъ, о прогрессь въ человьчествь, но что же мы поль этимъ разумъемъ? Въ сущности вещь очень простую-то, что сохраняя въ намяти и передавая отъ покольнія въ покольніе пріобрьтенныя свуднія, люди прибавляють къ старому запасу все новыя и новыя сведенія. Очевидно, что сумма запаса должна такимъ образомъ у величиваться. При этомъ свъдънія эти лучше группируются, пробълы пополняются и свъабнія становятся все болбе соотвітствующими дійствительности, какь мы говоримъ, устанавливается естественный порядокъ, причемъ факты іерархизуются: одни оказываются производными отъ другихъ, и такимъ образомъ происходить научный прогрессъ. Тоже и въ частной и общественной жизни. Опытъ показываетъ неудобство и несовершенство разныхъ существующихъ порядковъ, некоторые изъ нихъ отменяются, заміняются новыми; —и этимъ происходить прогрессь въ быті и въ общественномъ устройствъ. Но ежели, имъя въ виду лишь этотъ посл'єдній результать, мы для краткости говоримь, что вс'є эти перемыны обусловливаются какимъ-то особымъ стремлениемъ къ прогрессу, то вёдь употребляемъ только метафору и больше ничего, и подъ страхомъ обвиненія въ мистицизмъ, т. е. въ неясности и туманности мышленія, не можемъ и не должны приписывать этотъ сложный результатъ какимъ-нибудь особеннымъ своеобразпымъ силъ, началу, принцицу. Если такія объясненія, какъ horror vacui, какъ жизненные духи, арканы природы, должны быть названы мистическими; то принципъ совершенствованія долженъ считаться архимистическимъ, если видеть въ немъ объяснительную и производящую причину. Ставить его на одну доску съ принципомъ полезности, принимаемымъ Дарвиномъ за главную причину происхожденія видовъ, уже потому нельзя, что этотъ последний действительно объясняеть то, для объяс-

ненія чего придуманъ, -- върно или невърно это другой вопросъ, ибо образь Дъйствія его изложень съ полною ясностью. Подборь дъйствуеть такь-то и такъ-то—скажеть всякій знакомый съ Дарвиновымъ ученіемъ; ну, а какъ дъйствуеть принципъ совершенствованія? объ этомъ намъ не говорятъ, да и невозможно что-либо сказать. Полборъ, если признать върными и возможными начала, на которыхъ онъ основывается, объясняль бы многое въ органическомъ мірів, объясняль обы между прочимъ отчасти и самое различие степеней совершенства, замѣчаемое въ органическомъ мірѣ; но многаго какъ въ этомъ, такъ и въ другихъ отношеніяхъ все таки не объясниль бы. Для этого придумывается новое объяснительное начало, называемое принципомъ совер-шенствованія. Чтобы имѣть право быть поставленнымъ наряду съ первымъ, съ принципомъ полезности, онъ долженъ очевидно удовлетворить требованію, чтобы и онъ по крайней мѣрѣ столь же удовлетворительно объяснилъ необъясняемое первымъ, какъ тотъ это дѣластъ относительно той части задачи, которая ему подъ силу. Но онъ, подобно жизненной силь, и единаго слова, ведущаго къ этому объясненію, высказать не можеть;—какой же онь посль этого объяснительный принципъ и какая поддержка, какое дополнение теории? Къ этому надо еще прибавить, что и морфологически безполезные, или правильнье безразличные признаки, не всь даже и подходять подъ категорію признаковъ, усложняющихъ или усовершенствующихъ организмы; многіе изъ нихъ только разнообразять ихъ, ибо трудно напримъръ сказать, чъмъ одно спиральное расположение листьевъ совершенные другаго, или лагариемическая спираль съ однимъ показателемъ совершеннъе таковой же спирали съ другимъ показателемъ; чъмъ одно расположение крыловыхъ жилокъ выше или ниже другаго не только въ приноровительномъ, но и въ чисто морфологическомъ смыслъ? Столь же трудно сказать, что прогрессивнъе, совершеннъе спинкокорешковость или боко-корешковость зародышей крестоцвътныхъ? Всъ эти признаки и многіе другіе столь же безразличны по морфологическому ихт значенію, какт и по приноровительному, а слідовательно одинаково ускользають отъ объясненія какт подборомъ, такт и принципомъ совершенствованія—и въ томъ даже случать, если бы этотъ послідній что-нибудь и объяснялъ.

Такимъ образомъ Негеліевское дополненіе къ Дарвинизму ничьмъ не дополняетъ его, и огромный циклъ явленій ускользаетъ отъ объясненія гипотезою Дарвина. Этого было бы уже вполнъ достаточно для ея отверженія, точно такъ, какъ напримъръ для отверженія Ньютонова ученія объ истеченіи свъта было достаточно того, что имъ не объяснялись явленія интерференціи. Но еще гораздо важиве то обстоятельство,

что органическій міръ долженъ бы быть совершенно инымъ, чёмъ онь есть въ дёйствительности, если бы произошелъ путемъ, начертаннымъ для него Дарвиномъ. Въ этомъ послёднемъ обстоятельстве и заключается главная сила возраженія, сдёланнаго Негели Дарвину и имъ признаннаго, но ни Дарвиномъ, ни самимъ Негели кажется во всей ихъ силе не оцененнаго.

Своимъ принципомъ совершенствованія Негели не только не пополнилъ Дарвинова подбора, но, соединивъ ихъ во едино, произвелъ на свътъ невообразимую путаницу. Если органическія существа изміняются не только подърегулирующимъ началомъ подбора, но еще сверхъ того поль воздействиемъ принципа совершенствованія; то измененія, отъ сего последняго деятеля зависящія, должны идти по определенному направленію, т. е. по направленію всегда прогрессивному. Такъ понимаеть это и самъ Негели. Какъ же совибщаются эти два совершенно противоположныхъ рода измънчивости: опредъленная и неопредъленная? Первый совершается исключительно въ виду морфологического совершенствованія, т. е. для возведенія существа по іерархической лістниці систематической ихъ группировки, не имбя никакого дёла до приноровленія его къ условіямъ среды; второй знаетъ только это последнее. Столкновение между ними неизбъжно. Произведенное принципомъ совершенствованія будеть отміняемо подборомь, которому, какь мы выше видьли, невозможно предписать образа действій, следующаго правилу служебнаго міра, по которому всякій начальникъ можеть смінять лишь того чиновника, котораго онъ своею властью опредёлиль. Но также точно и подбираемое, накопляемое и украиляемое подборомь какое-нибудь приноровительное строеніе можеть не соотвітствовать требованіямъ принципа морфологического совершенствованія. Подборъ дъйствуетъ очень сильными средствами-жизнью и смертью, говорить Дарвинъ. Противъ этого что-же устоить? Строеніе можеть быть морфологически весьма совершенно, но плохо приноровлено, къ господствующему въ данное время и въ данномъ мъстъ, вліянію среды, —и существо погибнетъ. Принципъ усовершенствованія трудился напрасно. Но этоть последній имееть вы своихь рукахь не менее сильное орудіс, хотя и другаго рода. Сила его заключается въ постоянствѣ, неизмѣнности и определенности направленія возникающихъ подъ его воздействіемъ измененій, чемъ подборь похвалиться не можеть. Поэтому сколько бы разъ подборъ ни разрушалъ строенія, воздвигаемаго принципомъ совершенствованія, этотъ последній все снова и снова будеть начинать свое дёло. Такимъ образомъ очевидно, что случись только между ними коллизія-организмъ не двинется съ мъста ни по пути приноровленности, ни по пути морфологического совершенствованія. Это-употребляя сравпение Виганда, и проводя его нъсколько далъевсе равно, что поручить постройку дома двумъ архитекторамъ: одному, имьющему исключительно заботиться объ удобствь его, а другому объ ого архитектурномъ стилъ, но не только безъ общаго руководства, а лаже и безъ права совъщаться другь съ другомъ, безъ права даже обращать какое-либо вниманіе на то, что производить другой; но за то съ правомъ и даже съ обязанностью ломать все сдёланное однимъ, если оно не подходить подъ то, что нужно другому. Мы видёли уже до какой полной нев вроятности и даже невозможности успъха доходитъ подборъ въ тъхъ случаяхъ, когда два существа, или два органа того же существа, изминяются независимо другь отъ друга, такъ что выгоды этихъ измененій взаимно обусловливаются, сравнивъ это съ игрою на двухъ карточныхъ столахъ; --что же должны будемъ сказать о невъроятности какого-либо успъха, если въ дъло вступятъ два рода измъненій, подчиненныхъ совершенно противоположнымъ руководящимъ началамъ?

Какого-нибудь успъха можно бы было тутъ ожидать только въ томъ случав, если бы работа ихъ была совершенно раздвлена между ними; если бы на долю одного, напримъръ, на долю принципа совершенствованія, достались признаки высшихъ систематическихъ разрядовъ: типовые, классовые, отрядовые, а на долю подбора-признаки только видовые, или видовые и родовые. Но это также немыслимово-первыхъ, потому что безразличные морфологические призпаки не составляють исключительной принадлежности высшихъ группъ дъленія, но встрівчаются и въ числів спеціально родовых в и видовых в признаковъ. Такъ напримъръ расположение жилокъ на крыльяхъ перепончатокрылыхъ насъкомыхъ суть родовые морфологические признаки, а напримъръ различные показатели прогрессіи спиралей раковипъ только видовые, также какь и различные рисунки, коими раковины бывають испещрены. Эти последние даже часто бывають только разновидностными признаками, такъ что и разновидностей нельзя отдать въ полное завъдывание подбору. Во-вторыхъ это не допустимо потому, что, по Дарвинову ученію, всякая высшая группа: видь, родъ, семейство и пр., начинается въдь отъ одного прародителя, который въ свою очередь быль видомъ какого-либо рода и следовательно пе подлежаль бы морфологическимъ измененіямь; и такъ какъ каждый признакъ на различныхъ его степеняхъ былъ всегда видовымъ признакомъ, то собственно спеціально родовыхъ, семействовыхъ, классовыхъ признаковъ въ действительности никогда не существовало, какъ реальной принадлежности группы: они произошли накопленіемъ видовыхъ различій, набавлявшихся въ расходящихся направленіяхъ. Такимъ образомъ морфологическому принципу совершенствованія никогда не было бы мѣста для его спеціальной дѣятельности. Слѣдовательно, оба разряда измѣненій могли происходить не иначе, какъ совмѣстно и современно въ томъ же самомъ существѣ, что и произвело бы ту путаницу и ту крайнюю невѣроятность нетолько сугубыхъ, но и противорѣчивыхъ приноровленій, о которой я только что говориль.

Тоть же вопрось разсматриваемый съ другой точки зрънія.

Выше я сказаль, что для того чтобы какіе-либо признаки могли дифференцироваться въ разныхъ существахъ и въ каждомъ изъ нихъ укрѣпляться, не достаточно одной общей полезности этихъ признаковъ, а необходимо еще, чтобы одни были полезны при однихъ условіяхъ, а другіе при другихъ, и что только тогда перестанутъ они быть безразличными и будутъ имѣть возможность составить характеристику разныхъ разрядовъ существъ. Исходя изъ этой точки зрѣнія, весь разсматриваемый мною теперь предметъ можетъ быть представленъ совершенно въ другомъ, болѣе общемъ видѣ, и это опять приведетъ насъ къ тому же заключенію, что органическій міръ, который бы образовался сообразно Дарвиновымъ началамъ, былъ бы совершенно иначе построенъ, нежели тотъ, который существуетъ въ дѣйствительности.

Первое возраженіе, которое мит представилось, когда я только что познакомился съ Дарвиновымъ ученіемъ, было следующее. Я говориль себь: положимъ, что измънчивость совершенно неопредъленна, но однакоже она не безпричинна. Гдъ же искать ея причину? Нигдъ болье, какъ въ воздействи внышняго міра, въ общемъ и широкомъ значеній этого слова, на организмы. Но если эти изміненія, составляющія начальныя единицы, изъкоторыхъ постепенно складывается все разнообразіе органическаго міра, суть результать внішних вліяній, то очевидно органическій міръ долженъ, такъ сказать, носить на себі печать этихь вебшнихъ вліяній, должень относиться къ нимъ какъ отливъ къ своей формъ, какъ отпечатокъ къ своей печати; но этому уеловію міръ органическій не соотв'єтствуеть. Познакомившись ближе съ Дарвиновымъ ученіемъ въ сочиненіяхъ самого автора, я конечно увидыть, что разсуждение мое было неправильно, но неправильно только въ одномъ отношени, въ томъ представлении, которое я себъ составляль относительно характера вліянія внішняго міра на организмы. Не смотря на эту невърность одной изъ моихъ посылокъ, заключеніе

оставалось все таки справедливымъ, потому что тотъ же результатъ неминуемо должень достигаться, хотя и другимъ путемъ. Внешній мірь по Дарвинову ученію не д'виствуеть на организмы прямо и непосредственно, по крайней мъръ въ большинствъ случаевъ, и притомъ въ самыхъ важныхъ. Этому дъйствію отмежевывается лишь самое назначительное поле. Другими словами, внёшнему міру не приписывается въ этомъ отношени формотворящей силы, — ея собственно ничему не приписывается, кромъ способности къ мелкой индивидуальной изменчивости-и. Къ передаче свойствъ унаследованиемъ. Но если такимъ образомъ измѣнчивость совершенно неопредъленна, и сама по себь не отражаеть на себь вліяній внышняго міра, то она не заключаеть въ себъ и никакого другаго опредъленнаго типа, а только матеріалъ всякаго рода. Если нъ такому безчисленному множеству разнообразньиших измененій, отъ начала органическаго міра до настоящаго времени, им вышихъ въ началъ лишь значение индивидуальныхъ особенностей, приложить любое критическое начало, по которому одни изъ нихъ отбрасывались бы, а другіе бы принимались; то они могли бы располагаться по какому угодно типу, сообразно съ характеромъ и свойствами подбирающаго критического начала, которому они такъ сказать никакого противодыйствія не оказывають, а во всемъ ему сльдують. Подобно тому какъ изъ огромнаго множества маленькихъ кусочковъ всевозможныхъ формъ и цветовъ можно составить какую угодно мозаическую фигуру, смотря по плану, по которому они будутъ располагаться, или еще лучше, -- подобно тому, какъ песокъ, хотя бы онъ состояль изъ самой различной формы песчинокъ, приметь форму всякаго сосуда, въ который его всыплють; также точно и эти индивидуальныя изміненія, изъ коихъ одни отбрасываются, а другія принимаются, такъ сказать, по критическому произволу внёшнихъ условій, не встръчающему никакого сопротивленія съ ихъ стороны, -- должны стать полнъйшимъ отпечаткомъ внъшняго міра въ своемъ итогъ, въ своемъ результать, совершенно также, какъ если бы сами эти внышнія условія формировали этотъ матеріаль своимъ прямымъ и непосредственнымъ вліяніемъ. Если бы эти измѣненія слѣдовали какому-либо направленію, какому-нибудь морфологическому или иному типу, тогда конечно опи представили бы внышнему міру нікоторое сопротивленіе и, отчасти примънившись къ нему, сохранили бы и свой собственный характерь; но въдь при неопредъленной изменчивости ничего этого не полагается. Следовательно откуда же взяться чему-либо пному, кроме характера, единственнаго имѣющагося на лицо, формоопредѣляющаго начала, то есть, хотя и не творчески, а только критически дъйствуюшей среды? Противод'в'йствію взяться не откуда. А изъ природы организмовъ! -- скажутъ: она не есть же labula газа, которая всякое измівненіе дівлаеть возможнымь, такь что критическому началу прихолится все-таки выбирать лишь въ отмеченномъ уже этою природою организмовъ, которая слъдовательно должна проявляться и въ результатахъ. Ла, какъ и при разборъ объясненія безразличныхъ признаковъ упаслъдованіемъ, я скажу и здёсь, что это было бы такъ, если бы Лаввипъ брался объяснить различія видовыя, родовыя и т. д., принимая характеры высшихъ деленій за нечто данное. Но такъ какъ онъ бе. рется выдь объяснить изъ своихъ началь все разнообразіе органическаго міра, пачиная отъ первоздапной живой ячейки; то никакой природы организмы вообще имъть пе могуть, кром'в отобраннаго подборомъ въ случавшихся измененіяхъ. Въ самомъ деле, въ чемъ могли состоять характеръ или природа первой органической живой ячейки? Только въ ся жизненности и въ способности размножаться такъ, чтобы потомки ся не строго передавали своимъ потомкамъ характеры своего родителя. а съ некоторою добавкою или отменою ихъ свойствъ, каковыя измененія, такъ сказать, просвеваются подборомь сквозь сито вившнихь вліяній и только соотв'єтственныя пиъ проскакивають. Следовательно какъ въ этомъ новомъ поколеніи не особей, а формъ (спачала варіацій, затъмъ разновидностей, а потомъ видовъ) все будетъ соотвътствовать природъ среды и ничему болье, такъ и въ третьемъ, и въ четвертомъ и т. д. покольніяхъ формъ, и поэтому, оть начала до конца, вся природа организмовъ должна отливаться сообразно требованіямъ характера среды и всёхъ ея измёненій. Каждый данный организмъ имбеть свою природу, но эта природа есть результать вліянія среды на весь рядъ его предковъ, следовательно въ целомъ, въ общемъ, организмы никакой другой природы не могутъ имъть, кромъ той, которая напечативна на нихъ вліяціемъ среды, ибо, какъ говорить Дарвинъ въ не разъ приведенномь мъстъ: «Законъ условій существованія есть высшій законо, такъ какъ онъ включаетъ въ себя черезъ унаследование формъ. изм'внепій и припоровленій законъ единства типа» (*), или, что все равно, заключаетъ въ себъ всю природу организмовъ.

Пояснить это аналогическимъ примъромъ. Пусть два редактора, съ различными образами мыслей въ политическомъ или литературномъ отношени, — либералъ и консерваторъ, классикъ и романтикъ, задумаютъ издавать журналы и около каждаго образуется кругъ одно-

^(*) Darw. Orig. of spec., VI ed., p. 167.

мысленных сотрудниковь; очевидно, что и журналы будуть носить: олинъ консервативный или классическій, а другой либеральный или помантическій характерь. Но відь совершенно тоже самое произойлеть и въ томъ случав, если, вместо образованія одномысленной группы сотрудниковъ, съ напередъ уже опредъленнымъ направлениемъ. каждый изъ двухъ редакторовъ кличъ кликнетъ, чтобы присылали имъ статьи, об'вщая за тв, которыя будуть приняты, хорошій гонорарь: но каждый изъ нихъ всё несогласныя съ его направлениемъ статьи будеть отбрасывать, а принимать только согласныя. Журналы и въ этомъ случат будуть имъть столь же опредъленный консервативный или либеральный, классическій или романтическій характеръ. Разница будеть лишь въ томъ, что иногда будеть изобилие въ статьяхъ, а иногла недостатокъ, и книжки будутъ выходить не аккуратно. Но и организмы. издаваемые подъ такимъ критическимъ началомъ среды, выходять по Дарвину весьма неаккуратно. Не случится подходящихъ изм'єненій — изданіе останавливается, старыя формы и виды живуть, и не вытесняются новыми. Конечно и наши журналы, кроме того общаго свойства, что въ одномъ будутъ все консервативныя, а въ лочгомъ все либеральныя статьи, съ другихъ сторонъ могутъ представить и какой-нибудь самобытный типъ, напримъръ въ одномъ будутъ преимущественно печататься повъсти, а въ другомъ драматическія произведенія; но въдь это только потому, что критическое начало нашихъ редакторовъ на это не распространяется, и потому что въ другихъ отношеніяхъ предоставлена свобода творчеству. Но если бы критическое направленіе редакторовъ распространялось одинаково и на другія характеристическіе признаки литературныхъ произведеній, а эти последнія также безразлично посылались въ ту и въ другую редакдію; то характеръ нашихъ журналовъ определялся бы вполне единственно критическимъ выборомъ ихъ редакторовъ и носилъ бы вполнъ отпечатокъ ихъ литературныхъ вкусовъ. Такъ оно и есть въ природъ, по Дарвинову пониманію ея. Изміненія происходять всяческія и въ огромномъ количествъ, и только внъшнія условія опредъляють, которымъ изъ пихъ жить и накопляться, которымъ погибать. Очевидно, что весь органическій мірь долженъ въ такомъ случав быть совершенпымь отливомъ, отпечаткомъ вниняго міра, совершенно также, какъ если бы онъ произошелъ подъ прямымъ и непосредственнымъ творчески, а не критически только, опредъляющимъ вліяніемъ внъшняго міра. И мой силлогизмъ только въ иной формъ сохраняетъ всю свою силу.

Посмотримъ такъ ли однакоже на дълъ, составляетъ ли органическій міръ отпечатокъ среды, т. е. внъшняго міра. Върное разръшеніе

этой задачи мы получимъ при номощи слъдующей методы. Если вліянія внішняго міра могуть быть подведены подъ извістное число главныхъ категорій; то и органическій міръ необходимо долженъ булеть распасться на столько же строго соответственных в категорій. Естественныя деленіе и группировка системы внешнихъ вліяній должны оказаться строго соотвётственными естественным дёленію и группировкъ, однимъ словомъ, системъ органическаго міра. Если же этого на будеть, то очевидно, что предположение неверно; очевидно, что органическій міръ опредъляется не критикою только, производимою вибшними условіями, а имъетъ свои собственныя, ему присущія опредъляющія начала; что изміненія, въ немъ происходящія, не могуть быть сравниваемы съ пескомъ, никакого сопротивленія сосуду или формь его вмѣшающей не оказывающимь, а напротивъ того съ болъе или менъ твердыми тёлами, повинующимися своему образовательному начаду. могущему липь отчасти поддаваться вліяніямь вижшняго міра и допускать отпечатление ихъ на себъ.

Я полагаю, что болье общаго, болье существенно различнаго дыленія среды, какъ на среду водную (преимущественно морскую) съ одной стороны и сушевоздушную съ другой — придумать невозможно. Всв прочія различія, какъ-то: химическій составъ воды, или почвы, различныя степени тепла, постоянство или измёнчивость температуры, менъе ръзки, менъе вліятельны на организмы. Впрочемь я на этомъ не настаиваю, пусть кто-либо придумаетъ различіе болье существенное и вліятельное - я его охотно приму. Если это такъ, то и организмы должны бы распасться, по строенію и всімъ своимъ признакамъ, на двь соотвътствующія этому категоріи: на организмы водные и на организмы сушевоздушные. Но такъ ли это? Въ растеніяхъ мы видимъ, что обитатели моря составляють дъйствительно совершенно особенную группу водорослей, могущую считаться отдёльнымъ классомъ, или даже типомъ растительнаго царства; но, не говоря уже о томъ, что и водорослей (Algae) пельзя противопоставить какъ пъчто цълое всьмъ прочимъ растеніямъ также какъ чему-то цівлому, -- и въ морі растуть явнобрачныя растенія: Zostera, Zanichelia, Ruppia, а въ пръсной водь не только много водорослей, но и другихъ высшихъ растеній изъ коихъ одни виды водные, а другіе растуть на сушт, принадлежа часто къ темъ же семействамъ и даже къ темъ же родамъ.

Изъ животныхъ совершенно водные и преимущественно морскіе только два нисшіе типа: первообразныхъ (Protozoa) и лучистыхъ (Radiata). Въ слъдующемъ типъ—моллюсковъ, мы встръчаемъ въ томъ же классъ брюхоногихъ, въ большинствъ водныхъ, живущій на сушъ

отрядъ легочныхъ (Pulmonata), заключающій въ себѣ около трети виловъ всего класса, именно нашихъ покрытыхъ раковиною и голыхъ улитокъ и слизней. Между членистыми кольчатые черви включають и водныхъ и сухопутныхъ животныхъ; въ классь ракообразныхъ преимущественно водномъ-отрядъ равноногихъ (Isopoda) или мокрипъ большею частію сушевоздушный; въ паукообразныхъ, которыя почти всь сухопутны—Русподопіdі морскія и живуть даже на большихъ глубинахъ. Въ классъ преимущественно на сушъ живущихъ насъкомыхъ асть водные семейства и роды. Изъ позвоночныхъ рыбы конечно всь волныя; земноводныя (Amphibia) живуть большею частію въ вол'в лишь въ раннемъ возрастѣ въ видѣ головастиковъ, но есть даже и совершенно па сушь живущія и не входящія въ воду даже для метанія икры. Можду птицами нътъ настоящихъ водныхъ животныхъ, но за то ихъ довольно много между млекопитающими. Если бы организмы образовывались и вырабатывались подъ вліяніемъ Дарвинова подбора, то необходимо бы было, чтобы главныя группы, на которыя распадалось бы животное царство, соответствовали ихъ жизни въ воде и на сушь. Водныя и сушевоздушныя животныя были бы тьми двумя типами, которые мы прежде всего и предпочтительно нередъ всякими другими различіями въ нихъ бы отличали. Если бы приноровленіе къ средь было самымъ существеннымъ въ организмахъ животныхъ, то жизнь водная и жизнь на сухомъ пути такъ моделировала бы животвыхъ, что всв признаки иного характера отступили бы на второй и вообще на задній планъ. Изміняемые сообразно карактеру среды основные процессы дыханія и связаннаго съ нимъ обращенія соковъ; условія движенія въ однородной и въ разнородныхъ средахъ; поддержка большей доли въса тъла водою, или преимущественно силою и средствами самаго организма, какъ на сушъ; зависящіе отъ сего способы добыванія пищи, которые должны измінить и инстинкты, а съ ними и первную систему, но опять таки по этимъ двумъ главнымъ категоріямъ вибшнихъ вліяній, изм'єнили бы соотв'єтственно этимъ главнымъ категоріямъ все строеніе животныхъ, такъ сказать до самаго корня; такъ что никакіе иные признаки съ этими приноровительными ни въ какое состязаніс по степени ихъ важности не могли бы вступить. И такимъ образомъ, киты, некоторыя земноводныя, (какъ напримеръ тритоны) рыбы, водяные тараканы (Dytiscus), большинство ракообразныхъ. малая часть пауковыхъ (Pycnogonidi), большинство моллюсковъ, всъ лучистыя и первообразныя должны бы составить одинъ отдёлъ животнаго царства, который, по общности основныхъ, существенныхъ признаковъ во всехъ составляющихъ его видахъ, противополагался бы лругому отдёлу, состоящему изъ прочихъ млекопитающихъ, изъ птиць. изъ большей части амфибій, большинства насікомыхъ и пауковыхъ мокрицъ, на сущъ живущихъ моллюсковъ (Helix, Bulimus, Limax) ибкоторыхъ червей. При этомъ всв различія, характеризующія членовъ каждаго изъ этихъ отделовъ, должны бы уступить по своему значени тому общему, что ихъ между собою связываетъ, точно также какъ мы это теперь видимъ въ животныхъ одного типа, класса и т. д. Вмвсто этого, что же мы находимъ? Что некіе морфологическіе типы (общіе п частные), не имфющіе ничего общаго съ приноровленностью, съ творческимъ или съ критическимъ вліяніемъ среды, прободають всю эти сумму вившиих вліяній и пролагають себь через них торжествиющій путь, подобно тому какъ впутреннею силою движимый парохоль разсъкаетъ навстръчу ему идущія волны и теченія. Не очевидно ли что этотъ-то морфологическій принципъ не образуемый, не моделируемый средою, но побъждающій ея вліянія и, такъ сказать, заставляющії ихъ себъ служить, составляеть главное въ организмахъ? Этотъ морфологическій принципъ моделируетъ животные (а также и растительные) оргацизмы, не въ техъ только основныхъ чертахъ, по которымъ мы отличаемъ такъ называемые типы животнаго царства, въ собственномъ значеніи этого слова, но и всѣ прочія систематическія группы: классы, отряды, семейства, роды и виды; потому что во всёхъ этихъ группахъ вліяніе среды, приноровленіе къ ней проявляются лишь въ признакахъ, очевидно подчиненныхъ этому, отъ приноровленности независимому и самостоятельному, морфологическому совершенно пачалу.

ЛАРВИНИЗМЪ

Только что приведенное дёленіе животныхъ на двѣ главпыя группы, водныхъ и сушевоздушныхъ, представляется намъ нелынымъ. Оно
нелыно и есть, по почему? Едипственно потому, что главнымъ моделирующимъ началомъ ихъ было вовсе не приноровленіе, а нѣчто совершенно иное, которое, по произведенному имъ результату, мы называемъ морфологическимъ принципомъ, —чѣмъ одпако вовсе не думаемъ
представить ему какое-либо объясненіе. Одинъ мой пріятель смѣялся
падъ ботанико-систематическимъ дѣлепіемъ растеній и въ шутку увѣрялъ, что по его мнѣнію всѣ растенія дѣлятся на четыре класса:
деревья, кустарники, бурьянъ в травы. Дѣленіе это пожалуй еще
нельпье дѣленія животныхъ на водныхъ и сушевоздушныхъ; но опять
таки почему? Если бы главный характеръ растеній состояль въ примѣненіи ихъ къ условіямъ среды и заключался бы въ томъ, что при
однихъ условіяхъ могли бы съ большимъ удобствомъ жить травы, при
другихъ бурьяны, при третьихъ кустарники, при четвертыхъ деревья,

и если бы этими удобствами опредълялось самое происхождение растительныхъ формъ (все равно творчески или критически); то діленіе это и было бы главнымъ, существеннымъ, а всь другія группировки, основанныя па текстурь ихъ тканей, на структурь ихъ органовъ были бы и назались бы не естественными и следовательно нелеными. Одинъ зоологъ прошлаго столетія вздумаль разделить животныхъ по числу ихъ ногъ: на многоногихъ (сороконожки), четырнадцатиногихъ (нъкоторые раки), десятиногихъ (другіе раки), восьминогихъ (пауки), шестиногихъ (насъкомыя), четвероногихъ, двуногихъ (птицы, человъкъ, китообразныя и ніжоторыя ящерицы), одноногихъ (иные моллюски) и безногихъ. Это ужаспо пельпо; — но если бы, съ одной стороны, число ногъ главнъйшимъ образомъ обусловливалось приноровленіемъ животпыхъ къ средв (т. е. если бы были такія среды, изъ коихъ въ одньхъ лучше жить при 10, въ другихъ при 6 ногахъ и т. д.), а съ другой, приноровление къ средъ составляло бы основное начало моделировки животныхъ; то это дъленіе и было бы настоящимъ разумнымъ и естественнымъ, а всякое другое нельпымъ.

Противъ моихъ выводовъ можно сдълать только одно возражение. Можно сказать: да, такая группировка животныхъ на водныя и сущевоздушныя и была бы настоящею, съ природою сообразною, если бы это вліяпіе двухъ главибишихъ категорій, на которыя дълятся различныя среды, не усложиялось и не перепутывалось самою игрою этихъ вліяній. Организмъ, приноровленный подборомъ къ водной жизни, постепенно подвергался вліянію суши, и это последнее вліяніе образовало въ немъ некоторую природу, которая укрепилась и передавалась наслёдственно; но затёмь нёкоторые изъ потомковь этого органязма стали обратно подвергаться вліянію водной среды и постепенно къ ней примънялись, но какъ разъ на столько, насколько это было крайне необходимо, а образовавшаяся сушевоздушная ихъ природа сохранилась во всемъ, въ чемъ могла сохраниться, что не прямо противоричило водной жизпи. Это конечно имжетъ некоторое основаніе, но однакоже: во-первыхъ, такое мишь частное обратное примънение къ водному типу могло бы быть только временнымъ, провизуарнымъ, потому что, если есть какой-нибудь водной типъ, прямо изъ безразличія подладившійся подъ требованія водной среды, то онъ и есть наилучшій для обитателя водъ; частпое же только къ нему приноровленіе, не совершенное не полное превращение сущевоздущнаго типа, было бы только лучшимъ изъ дурнаго—un pis aller, и следовательно съ теченіемъ времени все вліяніе сущевоздушной природы должно бы постепенно исчезать, и мы должны бы находить всё переходы къ чисто водному типу. Но этого въ дъйствительности нътъ, и напримъръ типъ китообразныхъ все еще въ значительной мъръ сохраняетъ характеръ сущевоздушный, если таковымъ признавать характеръ млекопитающихъ вообще. Но, такъ какъ такое вторичное обращение сушевоздушныхъ организмовъ подъ вліяніемъ водной среды должно было происходить во всъ самыя давно прошедшія времена, то и должны бы быть находимы всъ переходы до вполнъ воднаго типа, напримъръ до рыбъ въ этихъ возвратныхъ (récurentes) вътвяхъ.

Во-вторыхъ, и это гораздо важите, не смотря на эти усложненія общаго результата, на нъкоторыя частности и исключенія, изъ типа волпыхъ и сушевоздушныхъ животныхъ, они все таки должны бы ясно в ръжо обозначиться, перевъшивая собою всь другія отличія. Такъ и въ дъйствительных порфологических типах мы замъчаем такіе переходы. Напримерь черты типа моллюсковь въ принадлежащихъ къ типу членистыхъ усоногихъ (Cirrhipeda) заставили самаго Кювье ошибиться и причислить ихъ къ этому первому типу. Тоже замъчается и въ подчиненныхъ группахъ. Долго сомнъвались, куда причислить лепидосиреновъ-къ рыбамъ или къ амфибіямъ; орниторинховъкъ млекопитающимъ или къ птидамъ. Въ менъе сильной степени и летучія мыши составляють переходь млекопитающихь къ птицамь, а китообразные къ рыбамъ. Также и птица секретарь (Serpentarius Cuv.), принадлежащая къ отряду хищныхъ, причислялась многими къ гоменастымъ. Но всв эти переходныя, въ различной степени промежуточныя формы, какъ бы возвратные или поступательные переходы одного типа къ другому, нисколько не препятствують ясно отличать типы моллюсковъ и членистыхъ; классы млекопитающихъ, птицъ, рыбъ; отряды хищныхъ и голенастыхъ птицъ. Следовательно тоже самое должно бы оказываться и въ основныхъ тппахъ водномъ и сушевоздушномъ, если бы таковые существовали. Они должны бы были быть ясно отпечати вними и ясно отличимыми, какъ ясно отпечати вны в отличимы вышеприведенные морфологическіе типы различныхъ категорій, не смотря на частныя исключенія и нікоторыя переходныя соединительныя звенья. Типы климатовъ тоже весьма сложны, и пепосредственное действие солнечных лучей, отъ котораго они главнымъ и существеннымъ образомъ зависять, тоже маскируется отраженнымъ вліяніемъ природы различныхъ странъ другъ на друга; но это не препятствуетъ существованію климатическихъ типовъ тропическаго, арктическаго, умфреннаго, характеры коихъ преобладаютъ надъ всеми прочими. Тутъ кроме солнечнаго вліянія есть действительно особая природа странь, вовсе оть солниа независящая, напримъръ то, что однъ мъстности покрыты моремъ, а другія составляють сушу, однъ представляють высокія горы, плоскія возвышенности, другія составляють низменности; но и эти существенныя различія природы странь, дъйствующія на климать и непосредственнымъ своимъ вліяніемъ на каждую страну, и посредственно черезъ взаимодъйствіе страны на страну, не въ состояніи однакоже замаскировать главнъйшихъ климатическихъ типовъ, прямо зависящихъ отъ дъйствія лучей солнечныхъ—ни въ пространствъ (различные климатическіе пояса), ни во времени (въ годичномъ циклъ перемънъ).

Изъ этихъ соображеній кажется мнё очевиднымъ, что существенный характеръ организмовъ обусловливается не приноровленіемъ ихъ къ средѣ, которое вліянія своего въ этихъ общихъ основныхъ чертахъ не выказываетъ, не отпечатлѣваетъ себя въ нихъ; а обусловливается онъ тѣмъ, что дѣйствительно отпечатлѣваетъ себя въ этихъ общихъ чертахъ группъ различныхъ категорій и чего нельзя не признать, какъ бы кто противъ этого ни возставалъ, побуждаемый теоріею и предвзятыми мнѣніями. Это обусловливающее есть начало морфологическое. Такимъ образомъ мы имѣемъ полнѣйшее право сказать, что если бы органическій міръ образовывался моделированіемъ по Дарвиновымъ началамъ, то мы имѣли бы передъ глазами совершенно пе тотъ міръ, который въ дѣйствительности видимъ.



ГЛАВА ХІ.

Невозможность естественнаго подбора, по противорьчію между органическимъ міромъ, какимъ онъ вытекаетъ изъ этого начала и міромъ дъйствительно существующимъ.

(Продолжение).

Признаки безполезные и вредные.

Сугубая невозможность признаковъ вредныхъ для ихъ обладателей, но полезныхъ для другихъ существъ. — Вызовъ Дарвипа. — Онъ самъ па него отвъчаетъ. — Гремучая змъл. — Несообразность Дарвинова объяспенія. — Рабскій инстинить муравья Formica fusca. Дикобразы.

Трудность борьбы съ теорісй по ей скользкости и увергливости. Примъръ жала пчелы.

Четыре разряда безполсзныхъ или вредныхъ признаковъ:

- 1) Признаки просто безполезные или оредные. Бабочки, летящія па отонь, скорпіоны, пожирающіе своихъ дітей; южно-американскіе клещи. Койбы, ядовитые
 послії смерти. Постененность вообще не приложима къ пріобрітенію ядовитости.
 Голотуріи, погибающія при отливі. Pseudoimago зфемерь. Безплодвыя особи въ ноловой формії тлей. Металическія пятна куколокъ пимфалидъ. Значки въ видії цифрь
 и буквъ нікоторыхъ бабочекъ. Икра гніанской древесной лягушки Зсленыя,
 кости морскихъ щукъ и хейлипъ. Способность дстучихъ рыбъ выпархивать изъ воды,
 пеобъясняемая выгодою спасенія отъ хищныхъ рыбъ. Кротечный плавательный
 пузырь нікоторыхъ рыбъ. Заднепроходный плавникъ у Hemiramphus dispar. Узкія
 безполезныя для летанія заднія крылья пемонтеръ. Семейство лентовидныхъ рыбъ
 образець безполезности и предпости многихъ признаконъ и псего строепія: пхъ необычайная тонина, хрупкость, затылочные и хвостовые флаги, весловидные лучн
 брюшныхъ плавниковъ, длипный хвостовой тпурокъ. Приміръ этихъ рыбъ говорить
 противъ борьбы за существонаніе въ Дарвинономъ смыслів. Плоды съйдобные до
 созрібванія станять.
- 2) Безполезные или вредные признаки, происшедше половыма подборома. Вредныя черты организма должны уничтожаться подборома, какона бы пи была причина ихъ происхожденія, если только она достижима для подбора. Рога оленей вредная черта строепія, какъ чрезвычайное органическое мотовство. Сравненіе ихъ съ копытцами гиппаріоновъ, отмъненныхъ будто бы подборомъ.
- 3) Безполезные или вредные признаки, оправдываемые лишь пользою для потометва. — Чилійская жаба. — Рудиментарные органы. — Начинающіеся органы — затрудненіс для теоріи, и но сущности пкъ, и по пзобилію въ которомъ должны бы истръчаться,

во пе встрѣчаются.—Нити, замѣняющія плавники у лепидосиреновь.—Зачатки ногъ желгопузика.—Число ногъ и пальцевъ у ящерицъ.—Органы захватыванія самокъ.— Уллненіе въ клювъ няжней челюсти гемирамфовъ.

Плавательный пузырь содпиствуеть ли плаванию? Произвольное сдавлявание его нзившие и очень трудно; къ его сильной степени рыбы неспособны. - Примъръ морскаго окуна. — Непроязвольное сдавливание столбомъ воды безполсзпо. — Точные овыты моро подтверждають это. —Возраженія Мильнъ-Эдвардса и опроверженіе ихъ. —Польза пузыря ограничивается пемногими частными случаями для очень плоских в выбъ .--Содъйствуеть ли пузырь дыханію? И строеніе сосудистой системы рыбь, и составь газа въ пузыръ этого не допускають; единственное исключение представляеть поль Caranx.— Составляеть ли плавательный пузырь вспомогательный органь слука? Опять лять вънемеогвкъ частныкъ случаякъ. — Непостоянство присутствія и отсутствія плавательнаго пузыря въ различныхъ группахъ рыбъ.-Доказательство морфологическаго, а не адаптативнаго значенія плавательнаго пузыря.—Характеромъ переход. ных торым от тобыкновенвых трузирей кр пузирямь-дегким депилосиренов и протоптеровъ.—Пузыри нальскаго многопера, Lepidostcus'а, нильскаго гампарха, амін, зпитриновъ, большезуба, дараба и некоторыхъ гемирамфовъ, составляютъ эти перехолы въ различвыхъ морфологическихъ, по не приворовительныхъ отпошеніяхъ.-Странныя формы пузырей у сцівновидных рыбо также не выказывають припоровитыпаго характера. - Заключеніс о плавательноми пузыры.

Слъпые жуки рода Adelops.

4) Признаки, польза коих обусловливается предшествовавшим вредом, который они только исправляют.—Инстинкть кукушки предполагаеть вредный апстинкть, возникшій у ея прародителей.—Объясненіе годилось бы, еслибы нодборь пачался лашь съ недавняго времени.—Подтвердительный примёрь молотрусов пичего не водтверждаеть, а опровергаеть самъ подборь.—Существенная несообразность объясненія кукушечьяго янстинкта.

Катовый усъ; колюшка; стросние орхидныхъ, коріантъ.—Необъяснимость появленія условій, потребовавшихъ особыхъ хитрыхъ припоровлевій у орхидныхъ; семейство это подобно камбаламъ преимуществеввой выгоды сравнительво съ прочими растеніями не пріобрѣло.—Двудомность—радикальнѣйшее средство недовущенія самооплодотворенія.—Оно есть свойство не высшихъ а писшихъ и раньше появившихся яввобрачныхъ растепій.

Необъяснимость происхожденія подборомъ высшихъ организмовъ изъ общепримъпенныхъ и нетребовательныхъ инсциихъ организмовъ.—Потребность въ особомъ факторъ, противоположномъ подбору, нарушающемъ разъ установившуюся гармоню, имъющую вновь возстановляться подборомъ.

Необъяснимость подборомъ и обратнаго явленія продолжающагося существованія писнихъформъ при высшихъ. — Неудачность Дарвинова примъра инфузорій и червей. — Гяпотеза полигенетизма — единственный выходъ изъ затрудненія. — Причины пссовиъстимости ея съ Дарвинизмомъ. — Ею устраняется генеалогическая причина общности признаковъ цълыхъ группъ. — Пояснительный схематическій чертежъ.

Заключеніе X и XI главъ. — Дапное имъ названіе оправдывается содержаніемъ. — Дарвиново ученіе приводить къ ностроенію совершенно иного органическаго міра, нежели лействительный.

Безполезные и вредные признаки.

Окончивъ разсмотрвніе органовъ безразличныхъ и выставивъ всв следствія, проистекающія изъ него, доводящія Дарвипово ученія до

противорвчія съ двиствительностью, т. е. доводящія его необходимымъ логическимъ ходомъ мысли, берущимъ свое начало изъ его же посылокъ — ad absurdum, обратимся къ органамъ, строеніямъ и инстинктамъ уже прямо безполезнымъ или даже вреднымъ, въ адаптативномъ смыслъ, — коихъ вовсе не могло бы существовать по Дарвинову учепію, что онъ положительно и высказываетъ.

«Естественный подборъ, говоритъ онъ, никогда не производитъ въ существъ чего-либо для него самого вреднаго, потому что естественный подборъ дъйствуетъ единственно для блага каждаго изъ нихъ» (*). И это не какое-нибудь случайное, опрометчивое выраженіе, а необходимое существенное основаніе всей теоріи; однакоже въ послъднихъ изданіяхъ Дарвинъ счелъ нужнымъ значительно смягчить этотъ афоризмъ или скоръе аксіому своей теоріи. «Естественный подборъ никогда не произведетъ въ существъ какого бы-то ни было строенія болье вреднаго чьмъ полезнаго для этого существа, потому что естественный подборъ дъйствуетъ единственно черезъ посредство и для блага каждаго изъ нихъ» (**). Кажется и при этомъ ограниченіи мысль выражена достаточно опредъленно и ясно.

Иризнаки вредные для ихъ обладателя, по полезные для другихъ существъ.

Самымъ сильнымъ примѣромъ такой вредности строенія для самаго существа былъ бы конечно такой, при которомъ оно, будучи вреднымъ для его обладателя, было бы полезнымъ для совершенно другихъ существъ, и мотивировалось такою чуждою для самаго организма пользою, ибо это очевидно произошло бы внѣ возможной для подбора области дѣятельности. Это было бы примѣромъ или общей предустановленной цѣлесообразности, или морфологическаго процесса совершенно безотносительнаго къ полезности или вредности его результатовъ. Если бы однако такое свойство было очень сильно выражено, то конечно обладатель такого строенія не могъ бы долго просуществовать, поэтому рѣдкимъ должно оно быть во всякомъ случаѣ при любой теоріи, или лучше сказать, независимо отъ всякой объяснительной теоріи.

^(*) Darw. Orig. of spec., ll ed., p. 179. (**) Ibid., VI ed., p. 162. 163.

Значение важности такихъ фактовъ для его теоріи не было упупено Дарвиномъ изъвиду, и онъ говоритъ: «Естественный полбору, не имбеть возможности произвести какое-либо измынене въ виль. исключительно для блага другаго вида, хотя во всей природъ одинь ниль непреставно извлекаеть выгоды изъ строенія других виловь и пользуется этимъ. Но естественный подборъ можетъ производить и ивноствительно производить строенія для прямаго вреда другихь животныхъ, какъ мы это видимъ въ ядовитыхъ зубахъ гадюки, и въ яйцеклаль ихнеймона, коимъ япца его кладутся въ живыя тыа другихъ насъкомыхъ. Если бы могло быть доказано, что какая-либо часть строенія кикого-либо вида образована для исключительнаго блага другаго вида, --это уничтожило бы всю мою теорію, потому ито это не могло бы быть произведено естественными подбоуомо» (*). И воть одинь изъ ревностивищихъ привержениевъ Ларвинова ученія съ торжествомъ восклицаеть: «Дарвинъ ділаеть вызовъуказать ему хоть на однить органь, приспособленный не для пользы его обладателя, а псключительно для пользы другаго существа, - и такого органа не нашлось въ природѣ!» (**)

Но искать такого органа незачёмъ далеко, -- Дарвинъ самъ нотруился его найти и поместиль на той же странице, на которой следаль свой вызовь. Иримерь этогь представляеть гремучая эмея, потому что то объясненіе, которое предлагаеть Дарвинъ гремучкамъ ся хвоста ин съ чемъ не сообразно. «Принято, что гремучая эмел имееть ядовятые зубы для собственной своей защиты и для убіенія своей добычи; по некоторые авторы предполагають, что вь то же самое время она снабжена гремушками для собственнаго своего вреда, -- пменно для предупрежденія добычи. Я ночти столь же легко поверю тому, что кошка извиваеть конець своего хвоста, приготовляясь къ прыжку, для того чтобы предостеречь приговоренную мышь. Гораздо болье выроятнымъ взглядомъ быль бы тоть, что гремучая змітя употребляеть свон гремушки, что кобра (Noja tripudiens Merr.) расширяеть свои брыжжи (frill), короткохвостая гадюка (puff adder, Echidna arietaus Merr.) надувается, псиуская громкое и ръзкое шипьніе, чтобы папугать (alarm) многихъ итицъ и звърей, про которыхъ извъстио, что они нападають даже на самыхъ ядовитыхъ эмби. Змби действують по то чу же побуждению, которое заставляеть курицу взъерошивать свои перыя и разставлять крылья при приближении собаки къ ея цыилятамъ» (***).

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 162.

^(**) Darw. Orig. of spec., VI ed., p. 162.

^(***) Тимпр. Ч. Дарвинъ и его ученіс. Пзд. втор., стр. 23.

Читая это мъсто, вновь прибавленное къ шестому изданію, невольно себя спрашиваешь, -- шутить Дарвинь, или ньть? Во-первыхь, ни ипопическое сравнение съ извиваниемъ кошачьяго хвоста, ни серьезпо дъдаемое сравнение съ кобра-капеллою и съ южно-африканскою гадюкою не нивоть ничего общаго съ тъмъ звукомъ, который производить, ползая, гремучая змёя. Всё эти устрашенія производить кобра и галюва после того, какъ животное, которое должно стать ихъ жертвою, нап котораго онв опасаются, уже ими замечено, гремучая же змея производимымъ звукомъ предостерегаетъ свои предполагаемыя жертвы пли пугаеть своихъ враговъ, не будучи еще видима ими и не видя нхъ Воть если бы кошка, прежде чёмь броситься на мышь, обратилась къ ней заломъ и зашевелила хвостомъ, тогда она произвела бы то же прелостережение, которое дълаетъ гремучая змёя, и тогда только было бы основание сравнивать ея невероятный поступока съ тыма предупрежденіемь, которое подаеть звукь гремучей зм'єп. В'єдь очевилю. что звукъ этотъ имбетъ разныя значенія, смотря по свойству тъхъ существъ, которыя его слышатъ. Если его услышатъ, до появленія эмін, заяць, білка, мышь, птичка, которыхь она желасть убить и събсть. - то, если есть еще время, они постараются спастись, а не услышь его, они стали бы ей жертвою; но если звукъ гремушекъ услышить свинья, она приметь всё предосторожности, чтобы съ успехомъ напасть на своего врага, котораго побласть, и тоже саблають тв итины, которыя ведуть съ нею бой, тогда какъ не услыхавь этого звука. они прошли, или пролетьли бы мимо, или остались бы спокойно на своихъ мёстахъ, и ножалуй сама змёя могла бы ихъ укусить. Что это действительно такъ, видио изъ следующаго: «Говорятъ, читаемъ мы у Люмерпля, что всё животпыя крайне боятся гремучихъ змёй, что они опрущають родь ужаса, какь только почувствують ихъ запахь. или услышать звукь ихъ гремушекь; что собаки и даже лошади останавливаются и отказываются приблизиться къ тому мёсту, куда ові удалимись (по заметимь, ведь оть этого очень мало пользы, пбо вп лошадь, ни собака на нихъ не нападають); что только одив свины ихъ не боятся, и если эти животныя могуть ими овладыть, они ихъ схватывають и переломивь снинной хребеть, пожирають» (*). Звукъ гремушекь значить по пугаеть свппей, а въдь этого змъямь бы и надо было, а напротивъ только настороживаеть ихъ и помогаетъ найти, схватить, убить и събсть. Также точно Виргинскій олень должно быть не боптся гремучихъ змъй, хотя и не ъстъ ихъ, нбо «противъ змъп омень

^{(*,} Dumeril et Bibron. Orpétologie générale T. VII, 2-me partie, p. 1162.

стоть сражается съ большою смёлостью и мужествомъ п обыкновенно остается побъдителемъ» (*). Въ другомъ мъстъ читаемъ у Люмериля прослению гремучую змею (Crotalus miliarius L.). «Воть что разсказывается про эту маленькую породу, живущую въ Южныхъ Соелиценныхъ Штатахъ: Этихъ змей очень опасаются, не только потому что пхъ гремушки издають слабый звукъ (sont peu bruyants), и что этимь онь не обнаруживают своего присутствія столь же выпо, какь прочія гремучія змів, но еще и тімь, что вь противность дурисы Crotalus durissus Lots), оп'в часто сами нападають» (**). Значить, что отъ этой змін хуже приходится тімъ, которые должны ея бояться. туже и тымь, какь свиньямь, которые ен не боятся, а отыскивають. чтобы ножирать; а сіі въ обоихъ отношеніяхъ лучше. Въ стать общирнаго лексикона естественныхъ паукъ сще читаемъ о гремучихъ змъяхь: «Дознано даже, что опъ дають услышать звукъ своихъ гремущекъ за нѣсколько мгновеній до отміценія своему врагу» (***)—значить онь его предупреждають. Такимъ образомъ грсмушки грсмучихъ змый могуть пугать только техь, не пугать которыхъ преждевременно было бы въ интересахъ змёй; и напротивъ того предостерегають и предупреждають тыхь, -- оставить которых въ исведения о себе было бы для змёй желательно. Кому же послё этого припосится польза гремушками—самой ли змыв, или жертвамь и врагамь ея? Если объясиевіе Дарвина гремущекъ гремучей змін основательно, то должно признать, что основательно поступиль бы и тотъ начальникъ отряда, который, посылая пёсколькихъ казаковъ на разведки для доставки ему проводниковъ, или лицъ могущихъ доставить свёдёнія о числё и расположеніп непріятсяя, велель бы пмъ какъ можно громче петь, кричать п брянчать оружісмъ для устрашенія враговь, не соображая, что если такимь бряцанісмъ и шумомъ можно действительно папугать отдёльныхъ лиць, или слабые испріятельскіс патрули, завладеть которыми ему именно желательно и полезно, то для сильнаго испріятельскаго отряда, не пибющаго основанія пугаться такого бряцанія, это послужить только указаніемь для окруженія п истребленія или взятія вь ильнь партіп развывателей.

Въ другомъ сочиненін («The expression of the emotion in man and animals». Lond., 1872, рад. 107—110) Дарвинъ самъ говоритъ, что «въ Соединенныхъ Штатахъ употребляютъ свинсії для очищенія округовъ,

^(*) Giebel. Die Säugethiere, S. 340. (**) Duméril et Bibron, p. 1479.

^(***) Dict, des sciences naturelles par plusi eurs profess, du Jardin du Roi. T. XII, p. 38.

опустошаемых тремучими эмѣями, что опѣ отлично и исполняють. Какъ же послѣ этого онъ можеть утверждать: «Такимъ образомъ инкакъ не лишено вѣроятія, что какой-либо звукъ, коимъ ядовитые виды могутъ давать себя мгновенно узнавать за опасныхъ, будеть имъ болѣе полезенъ, чѣмъ видамъ безвреднымъ». Ни тѣмъ, ни другимъ онъ не можетъ быть полозенъ, если не во власти животнаго производить его. или не производить, смотря по обстоятельствамъ. Другое дѣло если бы звукъ, производимый гремушками, привлекалъ птицъ и вообще добычу. какъ утверждаетъ профессоръ Шалеръ. Но этого Дарвинъ самъ не допускаетъ. (Примъч. 27 на стр. 107).

Затьмь Дарвинь объясняеть въроятный ходь, коимъ развились грамучки у змен. Пользуясь замечаніемъ Шалера, что у некоторых в змен кожа плотнье прирастаеть у оконечности хвоста, чёмь на другиха частяхъ тъла, онь говорить: «Теперь если предположимъ, что оконечность хвоста какого-нибудь древняго американскаго вида была покрыта одною широкою чешуйкою, то она едва ли могла быть сбрасываема при последовательных в липяніях в. Въ таком в случай, она постоянно бы сохранялась, и при каждомъ періодь возрастанія, по мъръ увеличенія роста эмен, новая чешуйка, более широкая, чемъ старая, образовалась бы надъ нею, и также сохранялась бы. Основание для развития гремушки было бы такимъ образомъ положено, и обыкновенно употреблялась бы, еслибы видь этоть, подобно многимь другимь, заставляль дрожать (vibrated) свой хвость, будучи раздражень». Объясненіе хорошо, съ тъмъ однакоже существеннымъ отступленіемъ оть ученія о подбор'в, что эдівсь гремушка, въ основныхъ чертахъ своихъ, была бы образована сразу и притомъ процессомъ совершенио необходимымъ въ теченіе жизни каждой змін, самостоятельнымь образомь (безь наследственной передачи особенности, если только инпрокая, плотно приросшая чешуйка передавалась) и безъ всякаго украпленія подборомь. какъ излишняго; ибо въдь при подборъ измъпеніе случаются, и не случается, и потому лишь получаеть перевысь съ теченіемъ времени, что особи, у коихъ изм'вненія не бываеть, въ большей пропорціп погибають. Следовательно туть видели бы мы примерь не подбора, а необходимаго законом врнаго развития. Такъ какъ далве остается непонятнымъ, канъ же при такихъ условіяхъ, могъ вообщо когда-либо существовать предполагаемый прародитель гремучей зміт съ одною шпрокою чешуйкою на концъ хвоста, не сбрасываемой при каждомъ линяніи, то п не остается по этому объясненію ничего пваго, какъ признать, что гремучая змёя была въ существенныхъ чертахъ своихъ такою изначала. какъ и теперь. Дальнъйшимъ процессомъ этого досель пеобходимаго.

а не подборомъ совершившагося, развитія, было бы лишь то, что теперешнія змін получають готовымь съ самаго начала своей жизни (по крайней нерв вив зародышей жизни) то, что у ихъ прародителя выобразовывалось въ течене всей ихъ индивидуальной жизни, п воть этото и должень совершить уже подборь, и что онъ сдёлать именно и не можеть, потому что пользы отъ гремущекъ, состоящей будто бы въ предупредительномъ устрашеніп враговъ змін, усмотрыть невозможно. Въ самонъ же объяснени процесса филогенетического развития центра тяжести затрудненія должень быть перенесень далье назадь, къ той пользь, которую приносила предполагаемому прародителю широкая чешуйка на концѣ хвоста, плотнье туть прикрыпленная, чымь вообще кожа на прочихъ частяхъ тъла. Но еслибы мы это и объяснили и такимъ образомъ довели бы дёло до дальнёйшаго уже необходимаго развитія гремушки, она все таки должна была бы быть устроена подбовомъ, если учение Дарвина справедливо, какъ ньчто принослитео вредъ. а не пользу.

Въ другомъ мъсть того же сочиненія, къ которому я теперь временно обратился по вопросу о пользъ гремушекъ гремучей змън (*). находимъ мы не менъе странное объяснение совершено въ томъ же родь, подобнаго же звукъ пздающаго органа. Въ хвость дикобраза иглы инаго строенія, чёмъ на остальномь тель. Толстая часть ихъ гораздо короче и съ верху сръзана, такъ что полость пустаго цилиндра открыта, стыки же его тонки, какъ у гусинаго цера. Сидятъ онъ на довольно динныхъ, тонкихъ, гибкихъ п упругихъ черешкахъ. Когда дикобразъ быстро движетъ хвостомъ, эти пэмвненной формы иглы ударяются другь объ друга и производить особенный непрерывный звукъ. «Я думаю» — говорить Дарвинь, «что мы можемь понять для чего дикобразы снабжены этимъ особымъ, звуки производящимъ, инструментомъ, происшедшимъ черезъ видоизменение ихъ защитительныхъ иголъ. Это вочныя животныя, и если они чують или слышать подкрадывающееся хищное животное, то для нихъ весьма выгодио дать предостереженіе своему врагу въ темнот в, показавъ сму, что они такое, и что они вооружены опасными пглами. Черезъ это они избавляются отъ нападенія». Но въдь одно изъ двухъ: пли, при ихъ вооружении, для дикобразовъ бовсе не существуеть опасныхъ враговь, и тогда зачёмь же имъ безпоконться и давать знать о себь: или же, какъ оно и на самомъ дъль быть должно, и для нихъ есть животныя опасныя и неопасныя. Последнихъ производимый звукъ копечно отпугнетъ-по это безполезно; пер-

^(*) Expression of emotion, pag. 93, 94.

выхъ же только привлечетъ, направитъ на себя и заставитъ принять заблаговременно всё мёры, чтобы сдёлать нападеніе сколь возможно успёшнымъ.

Самъ же Дарвинъ предлагаетъ намъ еще и другой примъръ инстинкта, очевидно вреднаго для его обладателя и полезнаго только для его притъснителей. «Этотъ замъчательный инстинктъ, говорить онъ (10ставать себ'в рабовъ), быль открыть въ первый разъ у рыжеватаго муравья (Formica или Polyerges refescens) Петромъ Губеромъ, еще дучинить наблюдателемь, чёмь даже его знаменитый отепь. Этоть муравей вполнъ зависить отъ своихъ рабовь; безь ихъ помощи вплъ безъ сомивнія исчезъ бы въ теченіе одного года» (особенно выгоднаго въ этомъ кажется инчего нътъ, особливо если вспомнимъ, что такой ненормальный инстинкть должень быль пріобрітаться постепенными шагами, которые должны были доставить победу въ борьбе за существованіе надъ формами, которыя, какъ и вообще всі животныя, сами для сего работають). «Самцы и плодородныя самки ис производять накакой работы, а работники, т. е. безплодныя самки, хотя чрезвычайно энергичны и храбры въ пленени рабовъ, другаго дела не явлають. Они неспособны строить своего собственнаго гибада, или кормить собственных в своих в личинок в. Если старое гибадо их в оказывается песодными и опи должны переселиться, то рабы опредыляють выселеніе и переносять своихъ господъ въ челюстяхъ. Господа столь крайне безпомощны, что когда Губеръ отделиль тридцать изъ пихъ безь рабовь, по съ изобиліемъ корма, напослете пить нравящагося, и съ собственными ихъ личинками и куколками для возбужденія къ работь, они ничего не дълали, они не могли даже кормить себя и многіе изъ нихъ погибли съ голода. Губеръ посадиль тогда къ нимъ одного раба (Formica fusca) и онъ сейчасъ принялся за работу, сталъ кормить и спасъ оставшихся въ живыхъ, сдёлаль несколько ячеекъ и ухаживаль за личинками и все привель въ порядокъ. Что можетъ быть изумптельнее этого твердо установленнаго факта?» (*). Да, скажу и я: и что можеть более противоречить разбираемому Дарвинову афоризму? На свой вызовь онъ самъ себь отвытиль вторично, не замычая этого. Если, въ самомъ дълъ, даже и считать за выгоду такое панъжение, котораго достигъ рыжеватый муравей, то какую же пользу можно отыскать въ пріобрьтеніп сфропецельными муравьями (gris cendré) ихъ країне рабскихъ пистинктовъ? Въдь они могли бы только на годикъ умърить

^(*) Darwin, Orig. of species. VI ed., p. 216.

свою рабскую угодинвость, чтобы притеснители ихъ погибли. и чтобы нозвратить себъ полную свободу - кормить самихъ себя, свои личинки. и куколки, строить свои гибзда въ миръ и спокойствии. Но такая странная готовность съроненельнаго муравья работать въ пользу своихъ господъ объясияется темъ, что завоеватели (Polyerges rufescens) никогла не беруть въ плень варослыхъ муравьевь, но только ихъ яйца. ипприки и куколки, которыя следовательно не знають другаго отечества, кром' муравейника своихъ господъ, и которыя следовательно. исправлял всю работу за нихъ и кормя, делають тоже самое. что галам бы у себя. Но если бы это было такъ, т. е. если бы не было налобности въ особомъ рабскомъ пистинкть у съроненельныхъ муравьевь, то для ихъ господъ годились бы личинки и нуколки всёхъ другихъ муравьевъ, которые не превышали бы ростомъ своихъ похитителей. а такихъ не мало! (*). По Дарвину пистипкть рабовъ трудиться пропрошель постепенно отъ того, что спачала имбющие его муравьи уносили еще личинокъ и куколокъ для себя какъ кормъ, что делаютъ и такіе муравы, которые не держать рабовь. «Возможно, говорить онь, что такія куколки развились, и что эти муравьи другато вида, ненам'єрсино выведенные, стали следовать собственному своему нистинкту и стали оыло оте оте оте, ондине обыло «ж»). Но очевидно, что это дожно было случаться и съ куколками разпыхъ видовъ, а не одного только Formica fulva и ръже F. cunicularia. Могло бы еще быть, что песчастные съропепельные муравыи не защищаются отъ своихъ враговъ. Но и этого выть. Они очень храбры, барикадирують входы въ свои муравейники и иногда прогоняють хищинковь. Наконець муравын, живя у себя дома, переносять личники и куколки-это правда, и потому могли бы ножалуй делать тоже и въ чужомъ муравейнике; по взрослыхъ муравьевъ, своихъ товарищей они въдь въ челюстяхъ не перепосятъ п не пормять, -- зачемъ же делають они это для своихъ господъ? Следовательно должно признать, что, дабы обращение этихъ муравьевъ въ рабство было выгодно, пеобходимо, чтобы у нихъ быль спеціально рабски угодинвый инстинкть. Далве, пзъ наблюдений видно, что только

^(*) Вопиственные муравьи принадлежать из двумь видамь Polyerges rufescens, у которых в рабочіе путвоть 3 линіи въ длину, и Formica sanguinea—въ 3½, а обращаемые въ работники суть: Formica fusca—въ 2 линіи, Formica cunicularia—въ 2½ и рѣдко похвщаемая Formica flava—въ 1¾. Но есть еще виды такого же роста Formica gagates—въ 2½ линіи, Formica rufa—въ 3 линіи, еамый обыкновенный изъ пашихъ европейскихъ муравьевъ, Formica fuliginosa—1¾, Formica nigra—2½ линіи, Formica emarginata—въ 2½ линіи, и которые вев живутъ тамь же, глъ и воинственные виды.

^(**) Darw. Orig. of spee. VI ed., p. 219.

крайняя леность, до которой доходять рыжеватые муравы, какь бы заставляеть стропенельных употреблять вст свои усилія, чтобы шух прокормить и исполнить вст ихъ работы, такъ какъ кровяно-красные муравы (Formica sanguinea), которые также обращають въ рабетво съропепельныхъ, сами работаютъ совмистно съ своими рабами и при переселеніяхъ сами ихъ носять вы своихъ челюстяхъ, а не перенапиваются ими какъ рыжеватые. Какая же надобность, какая выгома заставляеть съропенельных муравьевь угождать этимъ последнимъ? Кромъ того, объясисніс рабской діятельности строненельных муравьевъ темъ, что ихъ беруть въ пленъ сще въ состояни куколокъ. нсудовлетворительно потому, что заставляетъ предполагать у нихъ полную потерю инстинкта свободы, тогда какъ по Дарвину инстинкты передаются наслъдственно, и этимъ объясняется самое развитіе и усовершенствованіс ихъ. Если бы животнос было tabula rasa, на которой инапвидуальное воспитание пишеть что хочеть, то это еще было бы понятно. Но такое возражение діаметрально противоположно Дарвину, пъ чемъ онъ конечно вообще правъ. Съ другой стороны, иленные муравьи своего рабскаго инстинкта передавать не могуть, пбо это въдь все безполые муравыи, следовательно готовность къ рабскому служение должна составлять часть ихъ природы, и спеціальную пользу этого для самихъ обладателей пистинкта попять трудно.

Какъ бы-то ни было, воть два примъра строеній и инстинктовь предныхъ для ихъ обладателей и исключительно полезныхъ для другихъ существъ. Впрочемъ мы имъ не придаемъ столь всесокрушительнаго значенія, какъ самъ Дарвинъ въ приведенномъ сто вызовъ. Если, ито называется, принереть къ стъпъ Дарвинистовъ этимъ очевидно неулачнымъ примъромъ самоувърснности основателя ихъ ученія, то я право не вижу, почему имъ пс отложить въ сторону и этого возраженія. какъ они откладываютъ много другихъ, по моему мньнію, гораздо сильныйшихъ, потому что гораздо болье общихъ, или почему не ускользнуть отъ гибельныхъ для теоріи послъдствій, сославшись или на наслъдственность признака, отъ котораго не удалось подбору еще отдълаться, или всего проще на соотвътственность развитія, которая въдь именно на то и пригодна, чтобы законопачивать такіп проруки теоріп?

Признаки вообще безполезные и вредные.

Поэтому, не останавливаясь долбе на этих примбрахъ, я норейду нъ болбе многочисленнымъ примбрамъ— такъ сказать односторонней безполезности чертъ строенія цізлыхъ органовъ или инстинктовъ,— односторонней нотому, что они только безполезны для самаго существа.

а не требують дополнительного условія, чтобы они при этомъ были еще необходимо полезны для какого-нибудь другаго существа, хотя мы пстрытимъ случан, гдъ и это носледнее условіе исполилется. Такихъ примъровъ можно бы представить очень и очень много, но я ограничусь дишь такими, которые было бы трудио оправдать и соответственною измънчивостью и въ особенности неустранениемъ еще прежнихъ несовершенствь, переданных в наследственностью, ибо не должно забывать, что ученіе, съ которымъ я борюсь, —настоящій Протей или ужь, по своей гибкости и скользкости безирестанно выскальзывающій изъ рукь, когда думаешь, что крвпко его схватиль. Поясню это примвромь. Воть, казалось бы, чего лучше, какъ примвръ ичелы? Жало служить ей ередствомъ защиты отъ многочисленныхъ враговъ -- средствомъ дъйствительнымъ, ибо уколъ его, чувствительный для самыхъ крупныхъ животныхъ, безусловно смертеленъ для насъкомыхъ и вообще мелкихъ животныхъ, -- дъйствительнымъ, но вмъсть и ужаснымъ для самого защищающагося, пбо въ большинствъ случаевъ причиняетъ ему смерть, оставаясь въ рань, изъ которой не можеть быть вырвано безъ вырыванія части внутренности пчелы. Воть какт Дарвинь объясняеть это вредное для ичелы свойство ея жала. «Можемъ ли мы считать жало ичелы за совершенное, тогда какъ, будучи употреблено противъ многоразличныхъ враговъ, оно не можетъ быть выдернуто, по причинъ навадъ обращенныхъ зазубринъ, и такимъ образомъ неизбъжно причиняеть смерть насъкомому, выдергивающему вмьсть съ нимъ и свои внутренности»? (Замътимъ, что это несовершенство жала здъсь пъсколько преувеличено; пчела не можетъ его выдернуть только когда иринуждена саблать это очень скоро. Когда пичто не понуждаеть ее къ такой торонливости, то она можеть вынуть свое жало безъ вреда для себя, какъ это показываеть убіеніе трутией рабочими пчелами, не сопровождаемое и ихъ смертью). «Если мы будемъ смотръть на жало пчелы, какъ на существовавшее у отдаленнаго прародителя въ видѣ бурящаго и инлящаго инструмента, подобно встръчаемому у очень многихъ членовъ того же обширнаго отряда, и который съ того времени быль видоизменень, но не доведень 40 совершенства для теперешией его цёли, а на ядь, какъ на приноровленный первоначально къ какойпвбудь другой цели, какъ папримеръ пъ произведению наростовъ (galls) и вы последствій усиленный, мы будемы можеть быть вы состоянія понять, какимъ образомъ употребление его можотъ столь часто становиться причиною смерти насъкомаго, пбо если въ цъломъ дъйствіе жала полезно для всего пчелинаго общества, то оно и псполияетъ все, что требуется отъ естественнаго подбора, не смотря на то, что причи-

няеть смерть немногимъ изъ его членовъ» (*). Изъ этого видно, какъ трудно уличить подборъ въ какой-нибудь несообразности, ибо въдь повидимому объяснение очень хорошо и соотвътственно началамъ учения. Правда, туть есть пікоторое затрудненіе. Воть, напримірь, матка тіхть же пчель имбеть жало несколько ипаче устроенное; оно не только загнуто кверху, но имъетъ меньшее число зазубринъ и оно короче. такъ что должно легко выниматься; а матка ни въ чемъ существенномъ отъ рабочей ичелы не отличается, все различия ея такъ сказать пе предначертаны съ самаго момента ел зарожденія, а образуются единственно отъ нъсколько измъненной пищи, которою она питается въ состояния личники, такъ что и всякая рабочая ичела, при такомъ питаніи, обращается въ матку, и ящь собственно только два сорта-женскія и мужскія. Какимъ же образомъ то, что такъ легко производится одною перем'вною пищи, даже не съ самаго вылупленія личинки изъ яйца, не въ состояніи произвести подборъ въ теченіе мпогихъ десятковъ, а въроятиве сотень тысячельтій существованія пчелы, подборь, который научиль ихъ съ невероятною геометрическою точностью строить ихъ соты! Какъ бы-то ни было, мы знаемъ, о ченъ въ нашихъ примърахъ намъ следуетъ стараться, сделать ихъ неуязвимыми для возраженій Дарвинистовь. Но прежде чёмъ приступить къдълу, опредълниъ еще, что должно разумьть подъ безполезными органами, чертами строенія, или инстинктами—въ отличіе отъ тіхъ, которые я назваль безразличными. Если эти последние суть те, которые, сами по себъ хотя въ какой бы-то ни было степепи и полезны, но одинаково полезны при всякихъ условіяхъ и обстоятельствахъ; то безполезными буду я считать какъ положительно вредные, такъ и излишніе, т. е. которые, не припоси пользы, требують одпакоже болье или менье значительного потребленія органического матеріала для своего образованія и поддержанія, и болье пли менье значительной траты органической силы. Такихъ безполезныхъ (а отчасти и вредныхъ) органовъ, черть строеній и инстинктовь насчитывается, по мосму мижнію четыре разряда плп категоріп:

¹⁾ Органы, черты строенія, или инстинкты просто безполезные въ только что приведенномъ смысль, или даже и вредные.

²⁾ Органы, черты строенія или инстинкты вредные въ жизненной борьбь, происхожденіе коихъ принисывается половому подбору,

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 163.

- 3) Органы, черты строенія или инстинкты безполезные или вредные для своих в пастоящих обладателей, но полезные для им выстрокъ произойти отъ нихъ черезъ болье или менье длинный промежутокъ времени потомковъ, т. е въ сущности полезные для совершенно чуждыхъ имъ существъ.
- 4) Органы, черты строенія и инстипкты во настоящее время, при данных условіях, хотя и полезпые, по предполагающіе непремьню вредные признаки, прежде пріобрютенные, въ виду устраненія которыхь они только и могуть считаться полезными; такь что хотя само образованіе настоящихь признаковь и объяснию сь точки зрінія подбора, по остается пеобъяснимымь то, для устраненія чего опи произошли.
- 1) Въ числъ просто безполезныхъ чертъ строенія пли инстинктовъ. безъ многихъ поисковъ, всякому бросается въ глаза странное стремленіе ночныхъ бабочекъ (фаленъ) и ибкоторыхъ другихъ насъкомыхъ летьть на огонь и обжигать на немь свои крылья, или и совершенно сгорать. Это объясняють тёмъ, что эти почныя пасекомым не устроены чтобы выносить дъйствіе свъта и оть него слепнуть. «Разныя пасъкомыя, читаемъ у Г. Кеппепа, при внезапномъ появленіи свъта. ослепляются; этой причине следуеть принисать, что оне влетають въ огонь свёчей и лампъ» (*). Это вовсе не объясияеть дела, накъ легко видьть изъ следующихъ простейшихъ наблюденій п соображеній. Если бы свътъ только ослъпляль этихъ насъкомыхъ, то очевидно только тъ пры нихъ, которыя туть случились при впесенія пли зажженій світи или лампы и могли бы попасть въ огопь. Но вы сидите почью въ компать съ открытымъ окномъ, или на балкопъ, или просто въ саду, и ни почныя бабочки, ни другія пасікомыя вась не безпокоять. Вы зажигаете свъчу и они набираются со всъхъ сторонь, обжигають себъ крылья и совершенно сгарають десятками и сотиями, и часто въ такомъ множествь, что гасять свыту или лампу-значить огонь ихъ не только не ослыляеть, но еще и привлекаеть. Далье, на какомъ же разстоянія дыствуеть на нихъ огонь, ослъщия ихъ? Если изъ очень далека, то какъ же, ослъпнувъ, они все таки летятъ на огонь, когда не должны бы летъть ни по какому опредъленному направлению, а только безтолково кружиться взадъ и впередъ, или оставаться спокойными? Если огонь оствиляеть ихъ только вблизн-затьмъ они подлетають къ пему, собираются къ нему издалека, подвергаясь опасности ослеппуть? Огонь дол-

^(*) Кеппенъ. Вредныя насъкомыя, т. І, стр. 123.

жень бы быль не привлекать ихь, а отталкивать, заставлять ихь удаляться оть себя, какь оть не соотвётствующаго ихъ организму. Опять етоить посмотрёть на этихь насёкомыхь, вьющихся около свёчи, вставленной въ фонарь; они кружатся около фонаря, очевидно желая проникнуть до самаго источняка свёта, и дёйствительно, отыскавь верхнее или нижнее отверстіе фонаря, влетають впутрь его и сгарають на огиё. Если бы они только ослёплялись, то не было бы имъ причины съ удивительною настойчивостью все кружиться около фонаря, пока имъ не удастся сгорёть, или по крайней мёрё обжечь свей крылья.

«Скорніоны безжалостно убивають и пожирають своихъ дітей, тотчасъ какъ только они народится, и дъти въ свою очередь становятся столь же свирвны другь къ другу, когда подрастуть». Это пишить писатели вполив достовърные Керби и Спепсъ (*). Неужели это не вредный цистинкть для самого животнаго, имь обладающаго? У техь же авторовь мы встречаемь следующій странный факть: «Вь Поналнё. на западномь берегу Новой Гренады, живеть клещь, известный тамь подъ именемъ койи или койбы (Coya, Coyba). Этотъ клещъ обыкновенно встречается по угламъ стень, въ трави и до того ядовить, что, если при раздавливани его сокъ попадаетъ на кожу человъка или животнаго, то немедленно всасывается въ тело и производить жестокія опухоли, за которыми вскоре следуеть смерть. Въ долинахъ Нейба, гдф встрфчаются эти насфкомыя, провожатые индфицы предупреждають путешественниковь, чтобы опи отнюдь не дотрогивались руками до техъ месть своего тела, въ которыхъ почувствують присутствіе ползающаго или кусающаго насекомаго, пбо органическое строеніе койи такъ ніжно, что мальйшаго давленія достаточно, чтобы разорвать его, и тогда гибель неизбъжна; въ противномъ случав пътъ ни какой опасности, потому что живое насъкомое безвредно. его просто сдувають». Путещественникъ Гамильтонъ подтверждаеть этоть разсказъ Уллоа (**). Вотъ удивительное животное, которое безвредно ири своей жизни, а становится смертельнымъ лишь послъ своей смерти. Какая польза животному отъ его посмертной ядовитости? Положимъ, человъкъ сталъ столь остороженъ, что только сдуваетъ его, но сдувъ въдь върпо раздавитъ; по животныя, почувствовавъ ползаніе или укушеніе какого бы-то ни было насфкомаго, конечно постараются раздавить его, если только могуть, и следовательно послесмертная ядовитость на

(**) Ibid., erp. 112 a 113.

^(*) Керби и Спенсъ. Общая естест. нетор. насъком., переводъ Мина, стр. 103.

къ чему кой в но можеть служить. Если даже допустить, что свойство это произошло подборомъ исключительно по поводу борьбы противъ человъка, то не говоря о томъ, что и при этомъ оно приноситъ мало пользы, такъ какъ его раздавятъ после сдутія, спрашивается, какъ могло передаться это свойство потомству, когда польза его обнаруживается после смерти и какъ могло это образоваться постепенно? Если вначале яловитость сока клеща производила маленькое воспалене, какъ укущеніе комара, то конечно никого ис воздержала отъ раздавливанія койи. и вь чемъ же тогда состояли преимущества всёхъ этихъ слабо посмертво ядовитых ступсней преобразующихся вы койю какихы-либо праполительских в клещей? Этоть странный, неподлающийся подбору, частпый случай имбеть для нась ту важность, что приводить къ вопросу. какъ вообще могла образоваться ядовитость организмовъ постепенными шагами индивидуальныхъ изменений? Ведь ядовитость можетъ быть полезна животному, въ другихъ отношеніяхъ слабому, пли темъ, что убиваеть врага, или тімь, что причиняеть сму описломленіе, какь бы временную парализацію, или сильную боль, заставляющую отказаться отъ преследованія, или наконець темь, что ошеломляєть, парализуеть укушенную жертву, съ которою насче ему было бы трудно справиться. Но для всего этого нужна уже съ самаго начала довольно спльная стецень ядовитости, а къ чему же могуть служить ся слабыя подготовительныя степени, накопленіе которыхъ должно произвести полезный для ядовитаго организма результать? Вопрось этоть собственно относился бы нъ VIII главъ, но и обратилъ на него випманіе здъсь по случаю койп.

Голотуріи, остающіяся при отливі на дий обнаженномь оть воды, ежимаются, и нодвергаясь дійствію солица, часто умирають раніе, чімь возвращающійся приливь успість ихь нокрыть водою (*). Только зарывающіяся въ несокъ синанты могуть оть этого снасаться. Почему же инстинкть, или само строеніе голотурій но удаляєть ихь настолько оть прибрежныхъ отмелей, чтобы избавить оть гибельнаго на нихь вліянія отлива, или почему подборь не умудриль ихъ, или не даль средствь зарываться въ песокъ, подобно синантамь? Відь это свойство Дарвинисты не преминули бы выставить какъ черту, пріобрітенную подборомь; очевидно, что явленіе, ему противоположное, доказываеть, что подборь туть ин причемъ. Разві не должно предположить, что подборь исполнить, по країней мітрі, такую основную свою обязанность.

[🤭] Bronn, Klassen u. Ordnungen des Thierreichs B. H. S. 398.

какъ доставление животному мѣстожительства, сообразно съ его организаціей; не должны ли бы были слѣдовательно морскія животныя занимающія зону, подверженную оголенію отливами, быть приспособлены къ временному и перемежающемуся отсутствію воды? Иначе что же заставило нхъ нзбрать такое неудобное мѣстожительство, которое по теоріи вѣдь также должно пріобрѣтаться постепеннымъ и все лучшимъ и лучшимъ приноровливаніемъ къ средѣ и въ этомъ отношеніи, даже главнѣйше и прежде всего? Почему ири борьбѣ столь интенсивной, гдѣ малѣйшая выгода доставляеть побѣду, какъ это предполагаетъ теорія, —голотуріи давно не вытѣспены лучше устроенными состязателями съ полосы моря, гдѣ опѣ пиѣютъ столь очевидный передъ ними недостатокъ и слабость?

Большая часть насъкомыхъ вмъеть, какъ извъстно, превращения. Одну изъ формъ этого превращенія составляють куколки у многихь насъкомыхъ, совершенно неподвижныя и слъдовательно подверженныя разпаго рода гибели, отъ которой могло бы пабавиться подвижное животное. Различные способы защиты, употребляемые насъкомыми для охраненія ихъ во время состоянія этой слабости и беззащитности, отчасти восполняють этоть недостатокъ; но если это и не равняется способности двигаться и активно избытать опасностей, то все же можеть найти объяснение весьма удовлетворительное, съ точки эрвнія полезности и целесообразности этой формы развитія насекомыхь, въ томъ, что растительные органические процессы гораздо полнъе и такъ сказать легче совершаются, когда организмъ не развлекается д'вятельною жизнію. Такимъ образомъ куколки какъ бы повторяють для насфкомыхъ форму яйца. Опи снабдились обплынымъ запасомъ питательнаго матеріала въ форм'є прожорливыхъ личинокъ, и чтобы дать ему время организоваться въ болье совершенную, сложную форму, какъ бы снова проходять черезь стадію яйца. Но къ чему же напрасно усложнять еще этоть процессъ затрудненіемъ совершенно инкакою полезпою цілью необъяснимымъ? Эфемеры, выйдя изъ куколки, остаются еще одътыми въ особую оболочку, отъ которой, въ несколько часовъ продолжающейся жизпи ихъ, должны отделаться, прежде чемъ могуть псполнить свое единственное предназначение: оплодотворение и песение янцъ. Какал польза оть этой новой промежуточной стадіп пазываемой—pseudoimago?

У тлей (Aphis), какъ извъстио, существуетъ дѣворожденіе въ теченіе пъсколькихъ покольній, въ которыхъ вовсе пътъ самцовъ. Энтомологи Бальбіани и Спиьоре (Signoret) замѣтили, что пъкоторыя тли, нѣсколько отличающіяся своею формою отъ тппа, были особями без-

плодными (*). Здёсь безплодіе не мотивировано сосредоточіемъ дёятельности безполыхъ пидивидуумовъ на общеполезныя для общества работы, п потому представляется совершенно безполезнымъ.

Куколки бабочекъ изъ семейства Nymphalidae вмізють часто серебристыя и золотистыя пятна. Очевидно, что куколки, не имізющія движенія, всю безопасность свою почерпають изъ своей непримітности, а эти блестящія какъ металль пятна въ сильной степени обнаруживають ихъ присутствіе, слідовательно должны считаться вредными.

Если такимъ образомъ, мы видимъ, что ибкоторые цвъта и формы сольйствують сокрытію животнаго, а другіе напротивь того его приубтности, его обнаружению, то но здравой логики не должны ли мы заключить, что собствение пи того ни другаго не имелось здесь въ виду, что то и другое — обстоятельства побочныя, второстененныя и чисто морфологическія явленія, а вовсе не біологическій приноровленія? Это нодтверждается еще иногда такими отмътинами, которыя пикакого значенія иміть не могуть, таковы напримірь знаки вь роді инфрь 80 и 88 на нижней сторонь передних крыльевь американских бабочекъ изъ рода Catagramma. Такая общиость страннаго признака ивкоторымъ видамъ дъйствительно указываеть съ одной стороны на общность происхожденія ихъ (можеть быть и опи суть формы одного естественнаю вида), но съ другой стороны еще болье очевиднымъ образомъ противорьчить происхождению подборомь. Таковы же знаки въ видъ греческой буквы пси у Acronita psi, или у другихъ въ виде различно окрашенных латинских С-признаки, которые вирочем должно скорье отнести къ безразличнымъ, чемъ къ безнолезнымъ.

Гвіанская древесцая лягушка, Chiromantes guieneusis, кладеть, вопреки общему для класса земноводныхъ правилу, яйца на листья деревьевь, растущихъ по берегамъ прудовъ или вообще стоячихъ водъ. Яйца ихъ образуютъ довольно большую сивжно былую массу (следоватенно очень приметны), представляющуюся, при ближайшемъ разсмотреніи, рыхлою на воздухѣ, затвердевающею пенистою массою, какъ густо сбитый япчный белокъ. При разжиженіи большей части этой массы въ тягучее вещество вылупляются детеньши и бодро илаваютъ въ этой жидкости. Вероятно вместе съ разжиженною массою молодые головастики смываются дождями съ листьевъ въ воду (***). Какая польза въ этомъ усложиеніи пормальнаго процесса? Почему эти лягушки,

^(*) Blanchard. Metam., mœurs et instinct des insectes. p. 626.

^(**) Broun. Klassen u. Ordnungen des Thierreichs. Amphibiae, S. 535.

полобно большинству своихъ собратій, не мечуть икры прямо въ воль тьхъ стоячихъ водъ, около которыхъ растутъ деревья? Чтобы доставить головастикамъ върное питапіе въ самомъ рапнемъ возрасть? Но н прочіе головастики имеють его въ разбухающемь белке, окружаюнемъ желтокъ. Для того чтобы обезопасить ихъ отъ многочисленныхъ враговъ, населлющихъ пруды? —но преследованію этихъ враговъ оне въ свое время все таки подвергнутся, а сверхъ сего подвергаются преследованию техъ враговъ, которые намерению могуть ихъ съесть на листьяхъ, или ненамъренно вмъстъ съ листьями. Даже пельзя сказать. что отъ многихъ водяныхъ враговь они могутъ избавиться темъ, что попалуть въ воду въ болъе поздній возрасть, уже нёсколько выросши и окрыши; потому что выдь пензвыстно вы какой періоды развитія смоють дожди белую пенистую массу; а туть является повая опасность. что дождь вовсе по смоеть ея, не наступивь въ должное время, тогла они пропалуть, высохнуть. Очевидно, что это отступление оть общаго порядка вещей для этихъ лягушекъ педостаточно мотивировано пользою, чтобы полборь могь прицыпиться и произвести из свыть эту особенность, съ чисто фиктивною выгодою для обладающих вею лягушекъ.

У морскихъ щукъ (Beloue), по крайней мъръ у большей части видовъ, также какъ п у троппческихъ хейлинъ (Cheilinus) кости зелопыя. Польза этой окраски немыслима: половой подборъ, если его и допустить у рыбъ, произвести ее не могъ, упаследовать ни отъ кого она этого не могла, ибо мы не знаемъ другихъ примеровъ зеленыхъ костей у рыбь; нельзя принисать этого прямому действио среды, нбо рыбы эти живуть въ техъ жо условіяхъ, какъ и другія морскія рыбы и въ весьма различныхъ климатахъ, отъ очень северныхъ до экваторіальных странь; такъ что этого нельзи приписать питанію какимьлибо особеннымъ животнымъ или растеніемъ, общимъ для рыбъ столь разныхъ семействъ. Но рыбы эти должны были получить это свойство какимъ-либо спеціальнымъ путемъ. Правда, Дарвинь говорить о разновидности курь съ черными костями, что есть результать неопредъленной измънчивости, которая вёдь можетъ происходить во всёх с направленіяхь; но у пихь она фиксируется искусственнымь подборомы, ибо въ Америкъ эти куры почему-то считаются полезными для больныхъ. Но какъ же могъ фиксировать естественный полборъ это свойство, очевидно для рыбъ безполезное?

Огромные грудные плавники летучихъ рыбъ (Exocoetus), доставляюще имъ возможность выпархивать изъ воды—въ сущности пикакою полезною цёлью не объясняются. Воть какъ объ этомъ говорить Валансьенъ: «Этихъ животныхъ представляютъ постоянно преслёдуе-

мыми бонитами и дорадами, и отыскивающими въ своемъ быстромъ бытствы воздушное убыжище, совершенно не безопасное, потому что они находять въ немъ враговъ, не менте многочисленныхъ и не менте ивительных въ буревъстникахъ, фрегатахъ, альбатросахъ и другихъ летунахъ открытаго моря». — Въ подтверждение этого Валансьенъ питуеть Гумбольта: «Я сомнываюсь, чтобы летучія рыбы выскакивали изь воды сдинственно, дабы избавиться оть преследованія ихъ враговъ. Полобно ласточкамъ, опъ двигаются тысячами по прямой линіи п въ направленій, постолицо противоположномъ ходу волиы. Въ нашихъ климатахъ можно часто видьть, что рыбы (обыкновенныя), и не имьющія повода къ страху, выскакивають надъ поверхностью воды, какъ если бы имъ было пріятно дышать воздухомъ. Почему бы играмъ этимъ не быть чаще и продолжительные у летучих рыбь, которым по формы ихъ грудныхъ плавниковъ и по ихъ малому отпосительному въсу чрезвычайно легко держаться на воздухв»? Прибавимь къ этому еще слъдующее изъ того же источника почеринутое замічаніс: «Надо для выпархиванія этихъ животныхъ изъ воды, чтобы воличющееся море вскинуло ихъ на вершину волны, съ которой они бросаются, чтобы иепеноситься по воздуху. Если слишкомъ тихо, то рыбъ этихъ не видать» (*). Хорошо средство избъгать враговъ, когда для этого нужно ждать, чтобы море стало волноваться! И что за снаселіе попасть, какъ говорится, изъ огня да въ полымя? Но очевидно, что пгра, забаваскорбе результать удиненныхъ плавниковъ и некоторыхъ другихъ черть организма (большаго плавательного пузыря, увеличенія сердца), чъмъ побуждение пли поводъ къ образованию этихъ органовъ, — не могли обусловить и направить собою подбора.

Полезенъ или безполезенъ вообще плавательный пузырь рыбъ, во всякомъ случав такой пузырь какъ у точечнаго бычка (Gobius guttatus Val.), живущаго у береговъ Сиппліи безполезенъ совершенно. При длинв рыбы—до 8 дюймовъ—плавательный пузырь величиною съ маленькую серебристую горошпику. Столь же маленькій пузырь имбетъ странная и уродливая, живущая у Иль-де-Франса рыба Pelor filamentosum Cuv. У яванской рыбы Minous monodactylus (Val.) пузырь еще меньше—съ конопляное зернышко, тогда какъ у ивкоторыхъ другихъ видовъ близкихъ (къ Pelor и Minous) родовъ опъ довольно великъ. Если это органъ начинающійся, то какая польза въ этихъ зачаткахъ, къ которой могъ бы прицениться подборъ? Съ другой стороны трудно при-

^{*)} Cuvier et Val. Hist. natur. des poissons. t. XIX, p. 72-75.

нять, чтобы это быль органь абортирующій, такъ какъ вообще плавательные пузыри очень обыкновенны и развиты въ классь рыбъ, и органъ этотъ по своему морфологическому значенію (о чемъ буду скоро говорить) ведеть вообще организацію къ повому шагу впередъ, къ органическому прогрессу (образованию легкихъ). Какая же бы могла быть спеціальная выгода въ этой частной видовой абортизаціи для рыбъ, живущихъ въ техъ же условияхъ, невозможно себе вообразить Къ безполезнымъ строеніямъ должно причислить различія въ органахъ самновъ и самокъ, не относящихся къ добавочнымъ половымъ органамъ. которые по Дарвину происходять путемъ половаго подбора. Какъ на такой примерь укажу на рыбу шучьяго семейства Hemiramphus disраг. Родъ этотъ весьма замъчателенъ но многимъ особенностямъ своего строеція, на которыя, какъ на также псобъяснимыя Ларвиновымъ ученіемь, я скоро буду им'єть случай указать. У этого гемпрамфа залпепроходный плавинкь, лежащій какь разь противь спиннаго, почти у самаго хвоста состоить у самогь изъ ряда соединенныхъ перенонками лучей, какъ и спинной плавникъ и какъ вообще плавники у большинства рыбъ; у самцовъ же опъ яспо представляетъ три отдела: нервый, пеносредственно следующій за задинив проходомь, состоить пав 5 короткихъ лучей; за спыть непосредственно слудуетъ очень длиный п толстый лучь, за которымъ цдуть 9 топкихъ нитокъ, соединенныхъ только внизу перснопкой и наконецъ опять длинный лучъ съ 11 тонкими иптями (*).

Хотя этотъ видъ повидимому живородящій и им'єсть даже внутреннее совокупленіе, одпако особсиности его заднепроходнаго плавника не объясняются ин какъ оружіе для борьбы между самцами, ни какъ органъ для удерживанія самокъ во время совокупленія, пи какъ украшеніе, пріобрътенное половымъ подборомъ. Для какой же пользы рыбъ онъ существуеть и какъ могъ произойти подборомъ?

У рода бабочекъ Nemoptera заднія крылья такь узки и длинны, что пи къ чему для полета служить не могуть. Слідовательно они лишнія и уже по одной органической экономін должны бы исчезнуть, или, лучше сказать, вовсе не могли бы образоваться, если діло пило подборомь. Если бабочки должны иміть эту вторую безполезную пару крыльевъ по ихъ морфологическому типу, какъ сказаль бы зоологь старой школы, — или по наслідственной преемственности, какъ ска-

^(*) Cuv. et Val. t. XiX, p. 59 et 60, tab. 558.

жуть зоологи Дарвинисты; то какъ же подборъ измѣниль этотъ типъстоль сильно и очевидно невыгоднымъ для его обладателей образомъ?

Но что значить эта невыгода немонтерь въ еравнении съ масеою безполезныхъ чертъ строенія, да и веего строенія, которое мы находимъ у цѣлаго еемейства ленточныхъ рыбъ (Taenioidei)!—Это строеніе и эти впдоизмѣненія сущеетвенно нужныхъ п полезныхъ органовъ—въ совершенно безнолезные и вредные столь замѣчательны, что нужно разсмотрѣть ихъ нѣсколько подробнѣе.

Рыбы эти отличаются, часто при очень значительной длинь и больпой высоть, такою товиною, что она иногда не нревоеходить толетаго листа картона. Къ хвосту и выеота пли ширина ихъ тъла иногда уменьшается до чрезвычайности. Такъ Trachypterus arcticus, по пэмъренному Нильсономъ экземпляру въ 72 дюйм. (6 футь) длиною, имблъ 10 14 д. высоты и только до 3 дюймовъ нанбольшей толщины, уменьшающейся за тёмъ до $1\frac{1}{2}$ дюйма и далёе къ заду все болёе и болье убывающей (*); высота тёла падъ хвоетомъ также уменьшается до 4½ линій. Такое тыло, чтобы сохраняться въ цылости, должно бы, ка-залось, по крайней мыры отличаться большою крыностью, упругостью. Совершенно напротивъ. Вотъ что читаемъ объ этомъ у Валансьена: Скелеть трахиштеровь хотя и фиброзень во вебхъ частяхъ, ибженъ, какъ спелетъ пинагора (Cycloplerus lumpus); кости головы едва им'вють коненетенцію мокраго картона; позвонки его етоль слабо евязаны, что тёло разланывается само собою подъ усиліями живой рыбы...... Длинные лучи его плавинковъ, въ особенности въ первомъ возраств, ломаются какъ стекляпныя питки; мясо его столь мягко, что оно разлагается въ несколько часовъ...... Не удивительно, что существо, которое по твердости своего тъла не многимъ превосходить моллюска (но молноскь вёдь или маленькое животное, или для защиты своей имбетъ раковину) теряеть съ возрастомъ, и но безкопечному числу елучайностей, которымъ опо подвержено по образу жизни, евоп придатки, евои пеномърныя (exubérents) и хрупкія украшенія, отличающія его въ началь существования» (**). И еще въ другомъ мъстъ: «Рыбы, соедипенныя въ родъ Trachypterus, если возможно еще хрупче гимнетровъ. н только въ самыхъ молодыхъ ипдивидуумахъ можно видъть всв ихъ признаки въ цілости, почему и начинаемъ наше описаніе съ вида Trachypterus Spinolae. который мы получили въ соетоянін ближай-

^(*) Nilss. Scand. fauna. t. IV, p. 163.

^(**) Cuv. et Val. Hist. na t. des poissonst. X., p. 325 et 326.

шемъ къ его рожденио» (*). Къ этому прибавимъ особенности, свойствениыя отдъльнымъ видамъ.

Trachypterus Spinolae (Val.). Его наибольшая вышина вивщается 4 раза въ длине тела и при этомъ онъ тонокъ, какъ несколько толстая бумага. Впрочемъ это малепькая рыба, или язвъстная лишь въ мололомъ возрасть. Брюшные плавники имъють 2/3 длины всего тыла и въ то же время столь хрупки и лучи ихъ столь тонки, что они должны скоро пропадать; на затылк возвышается отдыть синнаго плавника, равный (вышиною) половина длины всего тала, хвость имбеть. не на оконечности, по близь начала плавинка, паправленный косо вверхъ отростокъ, длиною равный тоже половинь длины тьла (**) Трудпо себь представить, къ чему бы могли служить эти длинпые отростки плавниковъ тамъ, гдв онп всего менве могутъ солвиствовать плаванію и притомъ образуются какъ бы только для того, чтобы сломаться. Воть болье крупный видь: Trachypterus falx — длина его оть $2-4^{1}$ /, футь, вышина въ 5^{1} /4 разъ меньше, а толицина въ самомъ толстомъ містів въ 9 разъ меньше вышины. Слідовательно, если рыба была въ 2 фута, то томщина менве 1/2 дюйма, если въ 4 фута, то менве 1 дюйма, но къ верху спины и къ низу живота она еще уменьшается, такъ что края ихъ почти ръжущіе и тонки какъ легкій картонъ. Какая польза въ этой несоразмърности? Плавники этой рыбы такъ хрупки, что изъ 10 экземпляровъ, раземотрѣнныхъ Валансьеномъ-7 сохранили хвостовые плавники, 3-брюшные плавники и только 1-заты--инно амотоосто пиневелопено) (***) стако ими (спина отростокь синнаго плавичка).

Еще удивительные, по безполезности и неприпоровленности къ жизненнымъ условіямъ, сіверный Trachypterus Bogmarus. Весь образь жизни его таковъ, чтобы поскорье обломались всв эти хрупкія части, въ томъ числь и самые позвопки. «Онъ пропикаетъ въ бухты Исландіи во время прилива, преимущественно въ міста, гді дно песчаное и гді мало воды. Онъ иногда остается на сухі, послі того какъ отойдетъ море, и живетъ пілкоторое время въ такомъ положеніи» (****).

Не мепье страненъ другой родъ этого семейства — Gymnetrus или Сероla Gladius, который имьетъ болье 9 футовъ (почти 1½ сажени длины, ибо эти футы Парижскіе). Брюшные плавники состоятъ каждый изъ длинаго и тонкаго луча, оканчивающагося перепончатымъ

^(*) Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons t. X, p. 328.

^(**) Ibid., p. 329 et 330.

^(***) Ibid., p. 333. (****) Ibid., p. 319.

расширеніемъ. У Gymnetrus remipes длина отъ 10 до 12 футовъ. болошные плавники состоять изъ тонкаго черенка толщиною въ гусиное перо, а длиною равняются половинь длины всего тыла, т. е. почти въ сажень и оканчиваются перепончатою овальною пластинкою въ з пойма. У Gymnetrus Grillus, живущаго въ норвежскихъ моряхъ. тыло, при 18 футахъ длины и 14 дюймахъ высоты, имбеть только 31/2 люйна толщины въ самомъ толстомъ месте, а лучь брюшнаго плавника имбеть 5 футь длины, въ перо толщиною и оканчивается красивою перепончатою пластинкою. Для чего могуть служить эти плавники, какимъ образомъ двигать 5 футовыми тонкими хлыстиками, оканчивающимися легкою перепоичатою овальною пластинкою, въ столь плотной спель, какт вода? какое это весло? и зачьмъ опо, при чрезвычайно длинномъ хвоств, движеніями котораго рыбы препмущественно плавають, и въ особенности, - зачёмъ, когда рыбы эти должны какъ камбалы лежать у дна? Ежели камбалы искривились, потеряли симметрио глазь, рта, илавниковъ, отъ излишняго силющенія тела, принуждающаго ихъ лежать на двь; то почему же не случилось того же самаго съ трахиитерами и гимнетрами, также лежащими у дна и еще болье сплюшенпыми? Почему у камбаль нижній (лівый или правый) брюшюй плавникь укоротился или даже совершение исчезь, а у ленточныхъ пріобріми этп органы огромное и безполезное развите? Не очевидно ли, что это пропрошло не вследствие применения къ внешнимъ условиямъ жизни, а по типу, сообразуясь съ которымъ, какъ съ чемъ-то даннымъ, эти рыбы живуть какъ могутъ, примъняясь на сколько могутъ къ условіямъ, имъ напболье благопріятнымь, или точнье, наименье неблагопріятнымь?

«Рыбы обоихъ этихъ родовъ (Trachypterus и Gymnetrus) такъ хрупки, что переламываются въ рукахъ тъхъ, кто ихъ беретъ. Поэтому
овъ теряютъ большую или меньшую долю своихъ плавниковъ и окопечность хвоста еще во время ихъ жизни въ морѣ», говоритъ Нильсонъ (*). Какая же польза органовъ, единственное назначеніе которыхъ состоитъ въ томъ, чтобы они отламывались и терялись, и какимъ
образомъ могъ произвести подборъ такіе страппые; излишніе, безполезные и неизбъжно теряющіеся органы? какъ образовалась эта очевидно вредная хрупкость тъла, которая заставляетъ отламываться
даже позвоики? Въдь это спеціальныя качества, не общія всёмъ
рыбамъ, и которыя слъдовательно должны были образоваться медленно и ностепенно изъ направленныхъ въ эту сторону индивидуальныхъ
измѣненій, накоиленныхъ подборомъ, какъ представляюція въ

^(*) Nilsson. Scand. fauna. t. IV, p. 172.

навъстныхъ обстоятельствахъ особыя спеціальныя для рыбы выгоды. Мыслимо-ли это, когда результать этого продолжительнаго накопленія мнимыхъ выголь и преимуществъ таковъ? Мыслимо лп. обыкновенные брюшные плавники, помогающіе чтобы плаваніи, перешли пакопляющимь выгоды подборомь въ длиные веслообразные органы, пи къ чему пе могущие служить и по несоразмирной длини и тонний черешка, и по перепончатому характеру пластинокъ, не представляющихъ пикакой устойчивости. никакаго сопротивленія морской вод'ь? Но воть въ томъ же семейства встръчаемъ, можно сказать еще болье странцую форму-это Stylephorus chordatus. Дляна рыбы въ 15 разъ превосходить вышину, а хвость состоить изъ длинной нитки, еще вдвое длинныйшей всего тыла. а тѣло это достигаеть до 11 футовь, слѣдовательно питка хвоста-1022 футовъ, или до трехъ съ половиною саженъ. Эта странная рыба была только однажды поймана въ Мексиканскомъ заливь между Мартиникой и Кубой. Для чего можеть служить эта длинная хвостовая нитка?

Но если вся организація лептовидных рыбъ такъ певыгодна, то можеть быть спросять: какимъ же образомь онв вообще могуть существовать? Онь безь сомный и не могли бы существовать, если бы въ природ'в происходила борьба за существование въ томъ смысл'в, въ которомъ ее представляеть Дарвинь, т. е. если бы все места были заняты въ природії, если бы всії существа, стремясь размножаться въ геометрической прогрессіп, непрестанно теснили друга друга, такъ что все, что мало-мальски отстало, не примънилось въ достаточной мъръ къ измънившейся средъ, не идетъ въ ногу по пути прогресса со всьми прочими существами, сейчась же безжалостно уничтожалось опередившими соперниками, паходящимися, такъ сказать, безпрерывно на стороже и зорко подсматривающими и следящими за темь, пътъ ли съ чьей-либо стороны мальйшаго упущенія, чтобы воспользоваться этою прорухою и занять місто отсталаго, неусовершенствовавшагося въ міру крайнихъ требованій жизненной конкуренціп. Оказывается, что па свъть живется вообще ньсколько свободные, чымь это представляется по ультра-англійскому міровозарівнію; что п у природы ссть такъ сказать списходительность, что и она долготеривлива и мпогомилостива, что всякому существу отмежевывается своя область, изь которой другимъ пе такъ-то легко его вытёснить, что живеть все, что можетъ жить, и не только одно сильное и превосходно вооруженное, а и слабое, что bellum omnium contra omnes, эта Гоббесовская всеобщая война, возобновленная Дарвиномъ въ применени къ органическому міру, не столь жестока, папряженна и непрестанна, какъ пови-

нимому должна бы быть по ариеметическимъ выкладкамъ геометрической прогрессіи размноженія. Съ лишеніемъ же этого свойства. лишается она и всего, что необходимо для образованія видовъ путемъ полбора. Въ чемъ заключается причина этого различія между действительностью и требованіями арцеметической теоріи борьбы, ведущсії къ подбору, изложено выше въ VII главв; здвсь же напоминаю вкратць, что причина эта заключается въ томъ, что есть два вида борьбы за существованіе. Одинь, это та жизненная компетиція, то жизненное состязаніс, которое Дарвинъ поставиль на неподоблющую сму высоту; а другой, котораго собственно и борьбою назвать нельзя, это уничтоженіе организмовъ силами, такъ сказать, высшаго порядка, которыя безразлично погубляють огромпыя количества живыхъ существъ преимущественно въ пхъ зародышномъ еще состоянія пли въ очень раннемъ возрастъ; таковы бурп, выкидывающія безчисленное множество янцъ изъ воды на сушу, или сносящія съ суши въ море, пли вообще въ мъста, непригодныя для развитія, или инымъ образомъ повреждающія ихъ, наводненія, уничтожающія такое же множество организмовъ на сушь, пожары степей пльсовь, засухи, эпидемін и проч. Всв этп и многіе другіе имъ подобные процессы производять то, что, такъ сказать, границы между отмежеванными для каждаго организма областями (принимая значение этого слова не въ одномъ пространственномъ отношеніи), пе столь тісно между собою соприкасаются, какъ бы казалось это должно быть по ариеметическимъ выкладкамъ, или соприкасаются только урывками, по временамъ, па нспродолжительный срокъ; что обитатели этихъ областей имъють значительную свободу движенія въ нихъ, безъ безпрерывной опасности придти въ столкновение съ своими сосъдями; что, какъ говорять французы: ils ont leurs coudées franches. Поэтому эта коллизіл, это столкновеніе между органическими формами, которая должна производить состязаніе, обусловливающее собою подборъ, осуществляется сравнительно лишь изръдка-то здесь, то тамъ, то въ одно, то въ другое время, то въ томъ, то въ другомъ направленіи, перемежаясь болье или менье продолжительными промежутками мира. А эти-то промежутки отдыха, какъ я выше показаль, не допускають до образованія тьхъ условій, при которыхъ борьба получила бы свойства подбора, если бы онъ даже п быль возможень по другимъ причинамъ (см. гл. VII).

У растеній, гдъ спеціальныя приноровленія играють вообще

У растеній, гдѣ спеціальныя приноровленія играють вообще гораздо меньшую роль, чѣмь у животныхъ, и у которыхъ поэтому больше безразличныхъ признаковъ, конечно можно меньше ожидать встрѣтить органы строенія пли свойства взлишніе и безполезные;

олнако и между ними можно указать на такой примъръ. Онъ состоить въ следующемъ: многія семена, предназначенныя для размпоженія растенія, повлаются животными. Этого конечно нельзя вообще выставить какъ какое-нибудь несовершенство въ строепін первыхъ, нбо вообще отношение между обыми царствами природы таково, что растенія приготовляють матеріаль, изъ котораго посредственно или непосредственно построяется тыо животныхъ. Также совершенно безразлично, поблаются ли съмена после ихъ эрелости или ранее ея, ибо въ обоихъ случаяхъ до прорастанія сьмя одинаково не доходить; но однако все, что болье или менье содыйствуеть упичтожению еще недозрывших в сьмянь, должно считаться вреднымь растенію. Въ самомь діль, если какое-либо сымя имысть очень твердую оболочку, шины, колючки. если оно облечено значительным количеством в несъ/добных в волоконъ. пуха-и т. п., мы въ праве считать эту защиту семени условіемь для растени выгоднымъ. Таковымъ же справедливо почитаются и век черты строенія плодовъ или сампхъ свиянь, способствующія ихъ разнесспію животными или другимъ путемь. Слідовательно, съ точки эрінія Ларвинизма, всь эти свойства будуть подлежать подбору. Поэтому и образование плодовой мякоти вокругъ миогихъ семянъ можно считать строенісмъ, которое могло бы произойти путемъ подбора, ибо эта мякоть приманиваеть птицъ и другихъ животныхъ проглатывать вывств съ нею и свыена и твые содвиствовать распространению растенія, тімь болье, что пребываніе сімени въ пищеварительных органахъ животпыхъ, по большей части, еще способствуетъ прорастанию его. Но если это верно, то вернымъ должно быть и обратное, т. е. что если какое-либо свойство илодовой мякоти, привлекая животныхъ. влекло бы за собою уничтожение семянь, лишая ихъ возможности прорастать, то опо было бы на столько же вредно, на сколько въ нервомь случай полезно, и слидовательно путемъ подбора произойти бы не могло. На такое свойство и вкоторых в илодовъ и указывалъ уже по другому случаю, какъ могущее отчасти объяснить исчезновение ивкоторыхъ культурныхъ растеній въ дикомъ состоянія. Опо же говорить противъ подбора, какъ не только безполезное, по прямо вредное пріобрътеніе изкоторых в растеній. Таким вредным вкачеством обладають илоды многихъ тыквенныхъ расгеній, въ особенности же огурцовъ п отчасти арбузовь п тыквъ. Мякоть огурцовь имветь то свойство, что она пе только събдобна, но по препнуществу събдобна и для человыка, и для животныхъ, когда съмена ихъ еще не посивли. Слъдовательно, животное, привлекаемое мякотью огурца и събдающее его, уничтожаетъ возможность огурсчнаго растенія размножаться. Спрашивается, ка-

кимъ же образомъ могло произойти это свойство у огурца? Пбо это въдь юлино было произойти спеціальнымъ путемъ, такъ какъ вообще это не есть какое-либо общее свойство растеній, которое огурды получили бы въ наследство отъ прародителей, и отъ котораго пе успели бы еще отделаться, какъ пчела отъ зазубрипъ своего жала. Я думаю, что подбору придется туть стать въ тупикъ, особенно если прибавить, что огурецъ есть растеніе однолітнее, что кромі сіменн инымъ способомъ размноженія оно не обладаеть. Но, несмотря на это сильное и пеобходимо пріобрътенное несовершенство, огурцы и нри успленной дъятельности человька еще не совских уничтожены въ дикой природь, хотя сохрапилась лишь горькая разновидность, для человъка конечно негодная. по животными съ менъе тонкимъ вкусомъ также конечно повдаемая въ незримъ состоянін, -- вдятъ же коровы и полынь. Въ меньшей степени это относится и къ арбузамъ, которые разбиваются и повдаются разными видами лошадей и рогатаго скота, а также и къ и вкоторымъ пругимъ тыквеннымъ растеніямъ, какъ Cucumis anguria, Sechium edule, Trichosanthes anguina и проч. Такіе приміры встрічаются и въдругихъ семействахъ, но такъ какъ объ этомъ подробно говорено уже выше, то болве здвсь распространяться не стану.

2) Признаки безполезные или вредные, происшедшие половымъ подборомъ.

Нерехожу ко второму разряду безполезных и вредных строеній, къ тъмъ, которыя по Дарвину обязаны своимъ происхожденіемъ половому нодбору. Я не войду здысь, какъ и прежде, когда о немъ упоминаль, въ разборъ сущности самаго этого фактора Дарвинова ученія, не буду разбирать, насколько овъ допустимъ самъ по себь, а просто нриму его за причину, обусловливающую появление в'которыхъ органовь и чертъ строенія животныхъ, такъ какъ къ растеніямъ онъ не приложимъ. Но если причина какихъ-вибудь изменений найдена и опредвлена, то извъстность ся, какъ таковая, въдь писколько пе измъиясть ихъ отношеній къ подбору. Всякое изміненіе оть какихъ-нибудь причинъ да происходитъ, по если результаты этой причины оказались ахи анэжлод, адобдон пилинавонный от-, имлидэда висинандо вид их ушичтожить, совершенно безотносительно къ тому, будеть ли намъ -дон фарул. или пензвастна эта причина. Только въ одномъ случав подборъ оказался бы конечно безсильнымъ-это, если сама эта причипа ды дійствій подбора педосягаема, вий сферы его дійствій. Онь уничтожаль бы результаты, по причина, напримырь пеносредственное вліяніе вибшинх условій, все продолжала бы вповь и вновь производить

эти результаты (измененія). Но въ случаяхъ ноловаго подбора это выт не такъ: сама причина тутъ для подбора достижима, и если она приносить вредные результаты, то необходимо сама должна исчезнуть подъ влінніемъ борьбы за существованіе. Возьмемъ себ'є примерь наъ отношеній человіческихъ. Пусть накое-нибудь гражданское общество. вольный городь, независимое княжество что-ли, отличается необычанно роскошными, расточительными нравами своего прекраснаго пола п крайнею угодипвостью мущинь, потакающихь, изъ-за пріобретенія расположенія дамь и дівнць, этимь их расточительнымь вкусамь Ведь общество, при всехъ прочихъ равныхъ съ другими достоинствахъ, разорится, обнищаетъ, потеряетъ возможность состязаться въ торговой и политической борьбь съ своими соперниками. Совершенно тоже самое должно быть и въ органическомъ порядкъ вещей, если самки одарены въ какомъ-либо отношени вредными для цълаго вкусами, которые отражаются на характерь нараждаемыхъ ими нокольній. Но именно въ такомъ крайне разорительномъ антиэкономическомъ вкусь, вредномъ и въ другихъ отношеніяхъ, должно обвинцъ самокъ оленей, если оленьи рога обязаны своимъ происхождениевъ половому подбору. Какой сильныйшій примырь органическаго мотовства можно себь представить, чымь оленьи рога: красивые, но очень мало пригодные какъ оружіе, ежегодно отпадающіе и возобновляемые, столько органическаго матеріала потребляющіе! Посмотримъ на это дело поближе. Какую трату корма требують рога для своего образованія, видно напримірь изь того, что при дурпомъ кормі пе пропсхоцить увеличенія вы числів развітвленій новыхъ роговь, а напротивь того, при очень изобильномъ питаніи образуется пногда въ одинь годь отъ трехъ даже до пяти сучковъ, такъ что при излишнемъ кормления получали уже на второмь только году рога, имъвшие десять отростковъ. Если, какъ говоритъ въ одномъ мъсть Дарвинъ, клочокъ травы иногда р'яшаеть вопрось о жизни и смерти при борьбь за существованіе, то какъ подбору не прицъниться къ этому ділу и не устранить оленьих роговь, оказавь предпочтение самкамъ съ более скромными вкусами, между которыми въдь также должны же происходить и въ этомъ отношении нидивидуальныя измешения, которыми подборъ могъ и должень бы быль воспользоваться?

У основанія каждаго рога находится кольцеобразное бугорчатое возвышеніе, валикь, называемый розою, и состоящій изъ многочисленныхъ узелковъ или бугорковъ, называемыхъ буспнками, между коими проходять кровяные сосуды, приносящіе кровь для образованія роговъ. Каждый годъ—зимою и весною, отъ декабря до мая, смотря по

виламь п климатическимь условіямь, замівчается вы этихь сосулахь усиленная органическая д'вятельность, кровь притекаеть въ большемъ количествы и кровяные сосуды, проходящие поды розою, проникають въ самое вещество рога и отделяють его отъ его основанія. Рогь отпапаеть или отъ своей тяжести, или намъренно сталкивается олепемъ. Отъ этого дълается кровотечение, длящееся пъсколько дней: черезъ неделю ранка засыхаеть и затягивается, а затёмъ подъ кожею образуется полукруглая выпуклость, которая все болье и болье приподнимаеть кожу и быстро вмысть съ нею вырастаеть въ рогъ. Время, для сего потребное, различно у разныхъ видовъ, такжс какъ и величина роговъ, у иныхъ нынъ живущихъ видовъ достигающая до 30 фунтовъ въса, а у изчезнувшаго приандскаго торфянаго оленя достигавшая и до 100 фунтовъ. Вещество рога сначала студенисто и постепенно твердветь, поглощая фосфорновислую известь. Замътимъ, что фосфорнокислая известь всщество довольно ръдкое въ природь и что пужно употреблять очень много растительного корма, чтобы изъ него выдълить то количество фосфорнокислой извести, котопое необходимо на ежегодное образование роговъ, сверхъ того количества, которое нужно еще для поддержанія скелета животнаго и другихъ фосфористыхъ соединеній тіма. Воть это трата такъ грата, не чета даже тому излишку воска, который употребили бы пчелы на свои соты, если бы воздвигали ихъ съ меньшею геомстрическою строгостью, что но Дарвину опредълпло побъду въ борьбъ за существованіе нашихъ теперешнихъ пчелъ-геометровъ. Но какъ бы тамъ пи было, къ концу лета кровяные сосуды роговъ начинають засыхать и рога обращаются уже въ мертвые органы-орудіе для защиты п украшеніе, прельщающее самокъ. Но рога еще покрыты кожею, ненужною и даже вредною, какъ мягкій чехолъ на оружін, которое должно быть твердымъ. Она постепенно тоже засыхаеть и отпадаеть клочьями, причемь самецъ треть свои рога объ деревья, чтобы освободиться отъ нихъ. Все это время, отъ спаденія старыхъ роговъ до того, пока повые не отвердіноть, оленя надо считать больнымъ животнымъ, которое должно опасаться болье, чымь въ другое время, всякихъ враговь, должно даже избъгать всякихъ неловкихъ движеній, которыя могли бы повредить молодому, чувствительному, мягкому еще рогу. И что же всёмъ этимъ дости-гается?—Въ сущности очень плохое оружіе, не могущее идти на въ какое сравнение съ рогами папримъръ быковъ или антилопъ, и составляющее притомъ не малую помьху быту оленей въ вытвистыхъ и густыхъ льсахъ, гдь они большею частью живутъ. Мнь и пе случалось никогда читать или слышать, чтобы олени успъшно отбивались отъ

волковь или другихъ хищенковъ рогами. Виды, которые имыотъ для сего достаточно силы, какъ лось, защищаются ударами коныть. Посмотримъ, сколько времени отнимается въ году у различныхъ видовъ оденей на образование ихъ роговъ:

У дикой козы (Cervus capreolus L.) рога отпадають въ концѣ осенн или въ началѣ зимы, и только черезъ три мѣсяца опи вполнѣ образовываются и крѣппутъ, слѣдовательно около четверти года животное болѣе или менѣе больно, по крайней мѣрѣ не можетъ пользоваться всѣми своими средствами для жизни и жизненной борьбы.

Сегуиз frontalis (M'Clell), живущій въ Кохинхинт и достигающій вышины благороднаго оленя, еще болье обижень въ этомъ отношевів, поо обрасываетъ рога въ іюнт; полнаго своего роста достигають они только въ декабрь, а вполит образуются только къ февралю или марту. Слъдовательно животное можетъ пользоваться своими рогами только въ теченіе 4-хъ мъсящевъ, а двъ трети года употреблястъ на ихъ развитіе, въ теченіе же полугода, пока рога растутъ, и болье или менье мягки, они легко повреждаются и какъ оружіе употребляемы быть не могуть.

Благородный олень (Cervus elaphus L.) ебрасываеть рога отъ февраля до начала мая; вполні развитыми становятся они въ йоль и августь, такъ что отъ $2\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ місяцевъ проходить въ ихъ развитін.

Лось (Cervus alces L.) сбрасываеть рога въ декабръ и январъ—внолиъ развитыми становятся они въ іюдь и августъ; слъдовательно въ болье или менье больномъ состояніи, не въ полномъ обладаніи своими силами и средствами находится животное около полугода.

У съвернаго оленя (Cervus tarandus L.) къ этому присоединяется еще и то неблагопріятное обстоятельство, что рога — результать половаго подбора—передались и самкамъ, и опъ, ропям рога вскоръ послъ того какъ отелятся, должиы одновременно доставлять молоко своимъ дътенышамъ и матеріалъ для образованія роговъ — обстоятельство въ высшей степени неблагопріятное въ физіологическомъ отношеніи. Въдь и нашихъ кормилицъ и дойныхъ коровъ стараются но возможности избавить отъ всякихъ работъ, т. е. отъ всякой излишией траты вещества, которое должно идти въ большомъ количествъ для отдъленія молока.

Чтобы оцёнить значене вреда этихъ оленьихъ роговъ, съ точки зрёнія экономін силь организма и органическаго матеріала, сравнимъ ихъ съ тёми, которыя Дарвинъ и его последователи считають достаточнымя для полученія перевёса и побёды въ жизненной борьбё. Воть, напримёрь, палеонтологическія изследованія показали, что въ среднюю третичную эпоху существовали животныя, очень похожія на лошадей, но отличавшіяся отъ нихъ между прочимъ тёмъ, что двё тоненькія

стилетообразныя косточки, находящіяся у лошадей по каждую сторону единственной кости пастья и илюсны (начинающихся отъ неправыльно такъ называемаго колена), которыя сходять на неть и обыкновенно не оканчиваются копытцами — у этихъ ископаемыхъ животныхъ, названныхъ гиниаріонами, были нъсколько толще, длиннье и оканчивались маленькими прибавочными копытцами, не доходившими 10 земли и слъдовательно при хождении безполезными. Выгода лошали сравнительно съ этими гипнаріонами заключалась въ томь, что, съ постененнымъ исчезаніемъ этихъ добавочныхъ нальцевь, экономизировалось и питательное вещество и органическія сплы, употреблявшіяся для произведения и поддержания этихъ безполезныхъ органовъ. Всякое положение становится яснъе и точнъе, если изъ одного чисто качественнаго отношенія мы представимъ его міру, его отношеніе колпчественное. Какъ часто кажется иное предположение возможнымъ, хорошо объясняющимъ факты, пока мы довольствуемся качественнымь анализомъ (употребляя здёсь это выражение въ общемъ, а не въ тёсно химическомъ смыслъ), и разлетается дымомъ, когда мы приложимъ къ нему анализъ количественный. Правда, мы не знаемъ, чёмъ измёрять оргапическую силу, употребляемую на произведение и поддержание какого льбо органа, но однакоже смело можемъ утверждать, что эту силу. чемъ бы она въ сущности ни была, нельзя себе представлять какъ нечто для каждаго организма отдёльное и исправляющее всё свои органическія обязанности, какъ пікоторую тижелую обузу, которая тімь легче исполнима, чъмъ вообще меньше органовъ числомъ и въсомъ; что напримъръ слону было бы выгодно избавиться отъ части своей массы (при прочихъ разумбется равныхъ обстоятельствахъ), нотому что органической его силь предстояло бы затымъ менье работы. Каждый органъ и каждая часть органа и каждая элементарная ячейка органа имбетъ такъ сказать и свою органическую силу, которою себя и подјерживаетъ; исчезнетъ органъ -- псчезпетъ и эта сила, а цівлому организму въ этомъ отношении отъ этого ни тяжелбе, ни легче; поэтому расходованіе органической силы мы могли бы оставить въ сторонь въ этомъ вопросъ, даже если бы и имъли масштабъ для ел пзивречія. Другое 35.10—органическій матеріаль; если съ меньшимь потребленіємь его можно достигнуть техъ же полезныхъ цёлей, то выгода тутъ несомпенна, точно также, какъ наровая машина, расходующая для произведенія того же д'яйствія меньше угля, им'єть безь всякаго сомнічнія препмущество передъ расходующею больше. Посмотримъ же, пасколько могин быть велики экономическія выгоды лошади передъ гипнаріонами. Предположимь, что средній вісь этихь животныхь

быль одинаковь, ибо разсуждать объ какой-пибудь особенности мы лолины. какъ говорится, при прочихъ равныхъ обстоятельствахъ Положимъ же этотъ въсъ, примънительно къ теперешнимъ лошадямъ. пуловъ въ 20. Что могли въ такомъ случай въсить восемь добавочныхъ копытець гиппаріоновъ, и тоть излишекъ въ массь стилетовилныхъ костей, къ коимъ эти копытца были прикраплены? Если назначиль для этого 2 фунта, то это не будеть ниже дійствительности. Тенерь лошадь, насущаяся на свободь, събдаеть отъ 20 до 30 фунтовъ травы въ день-п это идетъ на поддержание ел тъла, на произведение ел жизненной теплоты и всей производимой сю работы (бъганья, прыганья, хожденія п т. д.). Такъ какъ добавочные пальцы гипнаріона никакой такой работы не псправляли, то если мы павначимъ на номдержаніе этихъ конытець часть корма пропорціональную ихъ вбеу, то это будеть собственно говоря слишкомъ много. Но оставимъ это безъ випманія. Тогда тройное правило покажеть памь: на эти конытца съ излишкомъ веса поддерживавшихъ ихъ костей должно было расходоваться около 7 золотниковъ травы въ дель (800 ф. : 30 ф. = 2 ф. : x зод.: x = 7,2). II такъ, экономія въ 7 золотипковъ травы ежедневно обусловила побъду лошади надъ гиниаріономъ въ ихъ борьбь за существованіе. Теоретически я противъ этого пичего не пифю сказать. Если борьба за существование столь напряжения, питепсивна и непрерывна, какъ принимаеть это Дарвинъ, на основании геометрической прогрессіп размноженія существъ, -- то этого пожалуй и было бы достаточно. Но отъ всякой гипотезы; отъ всякой теоріп мы въ прав'я требовать, чтобы она была сама себь върна въ различныхъ случаяхъ ея приміненія и потому говорю: - если выгода отъ экономін этихъ только 7 золотниковъ ежедпевно потребляемой травы доставила побёду лошадямъ падъ гиппаріонами, то во сколько же разъ была бы она больше для изм\(нень) избавиться от выпублика побавиться от выстренным побавиться от выстренным побавиться от выстренным побавиться от выпублика побавиться от выстренным побавиться от выстренным побавиться от выстренным побавить вытвистых роговь, навизанных имъ расточительными вкусами ихъ самокъ, отъ роговъ, которые ввсять до 30 фунтовъ и которые пряходится оленю не только поддерживать, но ежегодно производить вновь, и сколько нужно для этого еще лишней массы въ костяхъ и мускулахъ шен и ногъ, поддерживающихъ тяжесть утижеленной рогами головы, пе говоря уже о прочихъ пеудобствахъ, которыя олени должны изъ-за пихъ терпъть?

Чемъ же все это выкупается? Единственно прелыщениемъ самокъ, почему-то получившихъ вкусъ къ вётвистымъ рогамъ. Почему же подборъ, настоящий обыкновенный естественный подборъ не вступить въ свои права, не отменить такого органическаго мотовства, соединеннаго

притомъ со столькими неудобствами, съ потерею времени, болъзненностью?-не отминать, ежели уже ньть другаго средства, подлержавь ть изменения во вкуст самокъ, которыя оказались бы болбе полезными иля всего рода олепей въ жизненной борьбь? Можно конечно еще возпазить-это все такъ, по что же дёлать, если измёнчивость вь эту стопону не направилась! Въ ответъ на это возражение стоитъ только обернуть вопрось, спроспвъ, какъ же тогда произопим олени, то есть какъ ппобрыл подборомъ строеціе, очевидно невыгодное съ экономической п другихъ точекъ эрвнія? Если Дарвинисты полагають, что лошаль ппоизошла отъ гинцаріона подборомъ, основаннымъ на преимуществіз ничтожной органической экономіи, то ясно, что уже гиппаріонъ никакъ не могь произойти отъ лошади. Тогда, какимъ же манеромъ могли произойти олени отъ своего неизвъстнаго прародителя, что сопровож--ак. от от тысячекратно сильнайшею органическою расточительностью? Что половой подборь --- совершенно педостаточная для этого причина, очевидно изъ того, что борьба за существование не только теперь, но съ самаго момента обнаруженія вредности строенія должна бы была уничтожить родъ съ столь очевидно безполезными и вредными органами, какъ вътвистые и ежегодно сбрасываемые рога, сравиительно съ другими, гораздо дъйствительнъйшими органами защиты вступающихъ въ состязание формъ, еслибы даже и могла допустить ихъ возникновение. Но ничего подобнаго не замътно — олени составляютъ одинь изъ многочисленный шихъ родовь въ классь млекопитающихъ. такъ что Гибель пасчитываеть ихъ 31 видъ. Опять и въ этомъ случаничего не остается, какъ принять, что борьба вовсе це имбетъ того жестокаго характера, какъ тотъ, который необходимо требуется для доставленія ей подбирательных в свойствь; для оленей по крайней мъръ. какъ и для лепточныхъ рыбъ, есть пирокое свободное поле, такъ сказать шпрокая пейтральная полоса, вь родь той, которую хотыли установить китайцы въ Тонкинв, между собою и французами, за которою имъ льготно живется, вив состязательной борьбы. Или, употребляя другую метафору, надо призпать, что во многихъ п многихъ случаяхъ природа устропла очень мягкія п упругія буфферы, ослабляющін столкновенія, коллизіи жизненной борьбы, падёла пуговки на рапиры, копми она ведется, какъ на крючковатую челюсть лососей, по мивнію Кеймера, приводенному въпредыдущей главв. Почти то же самоо можно бы сказать и о роскошномъ, но только мішающемъ летать, хвості навлиновъ и многихъ другихъ итицъ, также полученныхъ будто-бы половымъ подборомъ; но примъръ оленя будетъ достаточенъ для поясненія мовхъ мыслей объ этомъ предметь.

3) Признаки полезные только для потомства.

Перейдемъ къ еще болбе важному отдёлу безполезныхъ или вредныхъ органовъ и чертъ строенія, получающихъ свое оправданіе лишь въ той пользів, которую опи принесутъ въ послівдствін, котда должнымъ образомъ разовьются, болбе или менбе отдаленнымъ потом-камъ, т. е. въ пользів для настоящихъ обладателей столь же чуждой, какъ чужды для гремучей змін тів животныя, которыхъ она предупреждаетъ шумомъ своихъ гремушекъ. Этотъ предметъ имбетъ близкое отношеніе уже къ разсмотрівному мною спору Дарвина съ Мивартомъ, но представляетъ и многія особенности, заключающіяся въ томъ, что бывають случаи, когда органъ оказывается полезнымъ въ будущемъ лишь по совершеніи на счетъ его морфологической метаморфозы, а въ настоящемъ составляетъ не болбе, какъ матеріалъ для нея. На эти случаи я и обращу преимущественное вниманіе, о другихъ же уномяну лишь кратко въ добавленіе къ сказанному выше.

Въ Чили напдена была Дарвиномъ жаба, получивиная въ честь его назваліе Rhinoderma Darwini, и у которой въ послідствін была наблюдаема странная особенность при размпожении. У самцовъ существуеть особенное раздутие горловаго мешка, куда отлагаются янца и гле выводится дітеныши. Этому раздутію мінка соотвітствують изміненія въ положении соседнихъ органовъ, частио преходящия, какъ сжати внутрепностей въ меньній объемъ, частію же постоянныя, состоящія въ измънени формы ключицы и грудной кости, которыми грудь выигрываеть во вибстимости, чемъ удовлетворяется потребность помещенія пкры (*). Воть конечно устройство, которое не преминуть Дарвинисты объяснить въ пользу своего ученія. Но спрашивается, какъ же это могло произойти медленнымъ и постепеннымъ путемъ подбора? Что произошло прежде, искривленіе ли ключины, или расширеніе горловаго мъшка и измънение инстипкта обопхъ половъ въ способъ пкрометанія? Еслп первое, то это очевщию было уклопеніе отъ тиническаго строеція, непужное и безполезное само по себ'є, а им'єющее смысль лишь въ видахъ будущаго, т. е. для потомковъ съ измѣпившимся пистипктомъ и развившимся мѣшкомъ. Если второе, то очевидно, что мішокь не могь, слідуя постепенной измінчивости, расшириться вдругь до того, чтобы выбстить въ себя все количество икры. Следовательно, остается предположить, что сначала лишь малая часть ящи

^(*) Bronn. Klass. a. Ordnungen des Thierreichs. Amphibien, S. 338.

откладывалась въ мѣшокъ самца, что немножко и измѣнило направленіе ключицы, большая же часть обыкновеннымъ способомъ металась въ воду. Но откуда взялось такое смѣшеніе различныхъ способовъ метанія нкры, чѣмъ оно мотивпровалось и есть-ли тому примѣры?

Вътеснейшей связи съ занимающимъ насъ отделомъ безполезныхъ признаковъ и строеній находится вопрось о такъ называемыхъ пулиментарныхъ органахъ, которые могутъ быть какъ абортивными. такъ и начинающимися органами. Безполезность первыхъ не составдяеть затрудненія для теоріп, потому что удовлетворительно изъясняется постепеннымъ пхъ уничтожениемъ, по мере того какъ они лелались безнолезными. Зд'ёсь подбору, покровительствующему тёмъ измёненіямъ. въ коихъ эти органы проявляются все въ более и более слабомъ развитіп, — какъ выгодной для существа экономін, — помогаеть неупотребленіе органа. Но при начинающихся органахъ діло получаеть пной обороть, ибо начинающійся органь въ самыхъ зачаткахъ свопхъ должень быть полезенъ, такъ какъ иначе въ видахъ лишь будущей пользы потомковь, черезъ десятки и сотни тысячь поколеній, подборь не могь ихъ фиксировать; они должны бы были, точно такъ какъ и абортивные органы. исчезать по мірт своего появленія. Но самь Дарвинъ говорить: «Одпако же часто трудно напти отличіе между абортирующимъ и нараждающимся органомъ; ибо мы можемъ судить только по аналогіи, способна ли часть къдальпейшему развитію, въ каковомъ только случай она можетъ быть почитаема нараждающеюся» (таковы напримерь должны быть по этимъ соображеніямъ крошечные плавательные пузыри ифкоторыхъ бычковъ (Gobius), пелоровъ (Pelor), миноусовъ (Minous), п тогда, еще разь, какая отъ нихъ выгода?). «Органы въ этомъ состояніи всегда будуть нёсколько рёдкими, потому что существа, ими снабженныя, обыкновенно будуть замъщены своими потомками съ этимъ самымъ органомъ уже въ более совершенномъ состояни, и следовательно давпо должны были исчезнуть» (*). Это зам'вчаніе было бы вполнів справедливо, если бы настоящее население земли уже почиталось достигшемъ своего окончательнаго и возможнаго на земле развитія и соверпенства. Если же оно продолжаеть развиваться и далее, и если тоже самое было п въ ближайшихъ къ нашей геологическихъ эпохахъ, то мы должны бы находить существа съ начинающимися органами не въ меньшемъ количествъ, чъмъ и съ абортирующими, въроятно даже въ большемь, потому что палеонтологія показываеть, что число организ-

^(*) Darw. Orig. of spec., VI ed., p. 398.

мовь все возрастаеть оть зпохи къ зпохѣ, по мѣрѣ приближенія ихъ къ настоящему времени. Да этого же требуетъ и Дарвинова теорія. Подробнѣе будемъ мы разсматривать этотъ предметъ далѣе, въ особой главѣ нашего труда, по должны и теперь его коснуться по его тѣсной связи съ существованіемъ безполезныхъ органовь.

Въ только что приведенномъ мъстъ, Дарвинъ указываетъ на зачаточныя крылья новозеландской итицы антерикса, какъ на примерь абортированнаго органа. Съ этимъ можно вполив согласиться. Но что такое простыя питочки, заменяющія у знаменитаго лепидосирена вск четыре рыбыхъ парныхъ плавника? «Овепъ считаетъ ихъ за пачинаюшіеся органы, которые достигають своего полнаго развитія въ высшихъ позвоночныхъ» (*), у которыхъ обращаются въ ноги, крылья, ласты. Но ведь эти ниточки, какъ справедливо замечаетъ Мильнъ-Эдвардсь, не могуть служить ни къ хожденію, пи къ плаванію (**). Какъ же въ такомъ случав подбираетъ и накоиллетъ ихъ подборъ, какимъ образомъ онъ доставятъ посрям вр добрям за слибествование. «Но продолжаеть Ларвиць, по мивнію, защищаемому Гюнтеромь, это віроятно остатки, состоящіе изъ оставшейся оси плавинка, боковые лучи или вътви котораго абортировали» (***). Но это насъ ни на шагъ впередъ не подвигаетъ. Пусть и такъ. Пусть это органъ, отъ котораго рыба не успыла еще отдълаться; чтобы ей не попасть въ число организмовъ, осужденныхъ на гибель, она должна скорве отъ нихъ избавиться произведеніемъ благопріятныхъ въ этомъ направленій изм'яненій. Получится животное вовсе безъ всякихъ питочныхъ прибавковъ на мъсть бывшихъ плавниковъ. Это будеть уже очевидный прогрессь, ибо животное, смотря по тому, остапется ли опо еще рыбой, или уже переступить на ступень земноводныхъ, съ конми имфетъ ближайшее сродство въ другихъ отношеніяхъ, можеть илавать въ водь, или даже ползать по земль, какъ напримъръ къ последнему классу принадлежащія эмбевидныя лягушки (Coecilia), единственно изгибаніемъ своего тѣла. Но все таки, у этого ли существа, или у другаго, давшаго происхожденіе амфибіямь, одареннымь ногами, ножки какъ-нибудь да должны же появиться, а появясь, опъ должны будуть находиться по закону постепенной изм'япчивости-одному изъ существенный шихъ основаній Дарвинизма-въ томъ же зачаточномъ состоянім, какъ питочки лепидосиреновъ, и какъ ихъ тогда подберетъ и фиксируетъ подборъ?

(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 399.

(***) Darw. Orig. of spec., VI ed., p. 399.

^(**) M. Edward. Leçons de Phys. et d'Anat. Т. II, р. 366, въ примъчанія.

Возьмемъ другой примъръ. У змъевидныхъ ящерицъ, называемыхъ у насъ желтопузиками (Pseudopus), выёсто задинхъ погъ есть только ива маленькие прибавочка по объимъ сторонамъ заднепроходнаго отверстія, въ нъсколько линій длиной, похожіе на чешуйчатые буговки удлиненной формы и несколько сплюснутые; таза заметны также только следы. Переднихъ погъ, снаружи нетъ даже и зачатковъ, но впутри есть также маленькіе костяные бугорки по об'ємь сторонамь грудної кости. Что это такое — пачинающійся, или абортивный органь? По положению желтопузика въ системъ должно полагать, что скорье первое, нбо ящерицы—животныя высшія пежели змён, и организація посліднихъ должна постепенно приближаться къ первымъ, а не ящерицы должны бы постепенно переходить въ змъй, и въ смыслъ трансформапіонной теоріи это тімъ віроятиве, что по числу и развитію заднихъ и переднихъ копечностей, мы находимъ у янцерицъ всё возможныя комбинаціи: есть четырехлацыя, двухланыя только съ перелинми лапами. двухлапыя только съ задними и вовсе безлапыя, такъ что кажется что постепенно всв комбинаціи испробованы, пока не получилась пормальная форма ящерицъ съ четырьмя хорошо развитыми погами. Начавши говорить объ этомъ предметь, пельзя пе упомянуть, что у ящериць не только между числомъ погъ, но и между числомъ пальцевъ на ногахъ существуютъ почти всевозможныя комбинаціп даже въ одпомъ семейств'в сцинковидных в (Scinkoidei) — есть однопалыя, двухъ, трехъ, четырехъ и пяти-палыя на объихъ нарахъ ногъ, или съ большимъ числомъ пальцевъ (папримъръ 3) на передпихъ, а пепосредственно съ меньшимъ (4) на заднихъ и паоборотъ, такъ что вей возможныя 13 комбинацій (5 при равпомъ числів пальцевъ и по четыре съ одинмъ лишишмъ на переднихъ или на задинхъ конечностихъ) осуществлены въ дъйствительпости. И эти комбинаціи не находятся ни въ какой опредёленной связи ин съ отечествомъ этихъ животныхъ, ин съ ихъ образомъ жизни, такъ что совершенно невозможно показать, какая спеціальная выгода соответствуеть той или другой комбинаціи, а поэтому это и не можеть быть объяснено подборомъ (**).

У многихъ животныхъ: насъкомыхъ, ракообразныхъ, у пъкоторыхъ рыбъ, есть органы для схватыванія и удерживанія самокъ во время совокупленія, и можно сказать, что у тъхъ, которыя ими обладають, размноженіе болье обезпечено. Но, нока эти органы находились въ видь ничтожныхъ придатковъ или рудиментовъ, —то къ чему могли

^(*) Объ этпхъ отпошеніях ι числа погь и пальцевъ у ящерицъ см. Agassiz De l'espèce, стр. 66 и 67.

они служить? Они составляли напрасный органическій расходь и противорьчили началамь органической экономіи, и сльдовательно польза ихъ была только въ будущемь, т. е. для чуждыхъ настоящему ихъ обладателю существъ, имьющихъ еще народиться черезъ тысячи покольній.

Родъ рыбъ Hemirhamphus, о которомъ я уже упоминаль, представляеть намь еще другую задачу. Верхняя его челюсть, какъ у обыкновенныхъ рыбъ, коротка и снабжена зубами, пижняяя же продолжена въ длинный клювь, который у некоторыхъ видовъ, напримеръ у живушаго въ Тихомъ океанъ Н. macrorhynchus (Val.), равняется трети ллины всего тела и около 16 разъ превосходить длину верхней челюсти. Зубы, какъ само собою разумбется, находится на части нижней челюсти, соотвътствующей верхней, а клювь ен состоить изъ удлиненія симфиза, т. е. самаго м'єста соединенія об'вихъ половинокъ нижней челюсти. Какая же польза въ этомъ странно длинномъ клювь? Кром'в пом'вхи при схватываніи добычи онъ ничего произвести не можеть. Въ самомъ дёлё, такое удлинение нижней челости гораздо нечлобиве уллиненія верхцей, пбо ввдь подвижна нижняя челюсть и двигать такимъ длиннымъ рычагомъ мускулами, прикръпленными близь точки ел сочлененія, въ такой плотной средь какъ вода, конечно затруднительно. Кром'в того, если рыба илыветь близь дна, или поднимаясь и опускаясь параллельно покатой поверхности какого-нибудь подводнаго предмета, этотъ клювъ, ударяясь о поверхность ихъ, преиятствуетъ рыбъ открыть ротъ и схватить желаемую добычу. Это тъмъ болье странно, что нельзя даже сказать, чтобы это была неблагопріятная доля насл'ядства, полученная отъ прародптельской формы, поо есть виды того же рода съ очень ничтожнымъ клювомъ, такъ что это неудобное удлинение должно было быть вновь приобратено обладающими имъ видами. Но воть въ одномъ изъ видовъ этого рода, у Н. lucens, найденномъ Рейнвардтомъ у Молуккскихъ острововъ, на концъ клюва есть пузырекъ, наполненный бурою маслянистою жидкостью, который свътить подъ водою. Къ нему пдуть вдоль всей пижней челюсти два кровеносные сосуда и два большихъ нерва. Рыба эта живеть въ морб и въ ръкахъ и называется туземцами Юлумъ или Юлумъ-Бодо. Свътъ, издаваемый этими рыбами, уподобляется издаваемому насёкомыми тропическихъ странъ (*). Такой свътъ можетъ быть нолезенъ для многихъ

^(*) О родъ Hemirhamphus п особенностяхъ, ниъ представляемыхъ, см. Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons. t. XIX, p. 55, 56 et 62.

пѣлей, какъ для привлеченія самокъ или самцовъ, такъ и для привлеченія добычи, идущей на свѣтъ. Если это такъ, то у прочихъ длинноклювыхъ гемирамфовъ природа устроила пока лишь шандаль, а только
у этого вида вставила въ него свѣчу и зажгла ее, и такинъ образомъ
клювъ этихъ рыбъ или совершенно безиолезенъ и даже вреденъ, или
полезенъ не для нихъ самихъ, а для пхъ родича въ нисходящей или
въ боковой линіи.

Самый общій и важный прим'єръ безполезности въ разсматриваемомъ теперь отділів представляеть такъ называемый плавательный пузырь рыбъ.

Вотъ что говоритъ объ этомъ органь Дарвинъ: «Два различные органа, или тотъ же самый органъ подъ двумя очень различными формами, могуть одновременно имьть въ той же особи одинаковыя отправленія, и это составляеть весьма важное средство переходовь (*). Такой прим'тръ представляютъ н'экоторыя рыбы съ жабрами, дышашія воздухомь, раствореннымь въ водь, въ тоже время, какъ вмысть съ тыль опъ дышать и упругимь воздухомъ своего плавательнаго пузыря, который разделень на сосудистыя вы высокой степени деления и имбеть выволной пневматическій каналь, для снабженія его воздухомъ...... Во всъхъ подобныхъ случаяхъ одинъ изъ двухъ органовъ можетъ удобно (readily) быть изм'инлемъ и совершенствуемъ съ тимъ, чтобы мочь одному совершать всю работу, будучи во время процесса своего изміненія вспомоществуємь другимь органомь; а затемь этоть другой органь можеть быть изменень для какого-пибудь инаго и совершенно различного назначенія, или совершенно уничтожень. Прим'єрь плавательнаго пузыря рыбъ очень хорошій, потому что указываеть намы ясно, на важный въ высшей степени фактъ, что органъ, первоначально устроенный для одной пёли, именно для плаванія — (flotation), можеть

^(*) Дарвибъ говоритъ это къ тому, чтобы объяснить, какъ начинающееся строеніе, не могущее, по слабости своего развитія, отправлять какую-инбуль существенно необходимую фезіологическую функцію, могло мало по малу совершенствоваться, между тёмъ какъ эта функція отправляется пока другимъ органомъ. Но тугъ все таки остается непонятильть, къ чему новый органъ, долженствующій замбипть прежийй, совершенствуется и развивается, когда этотъ посябдайй дбйствусть сще хорошо. Если же опъ дбйствусть худо, то повый, пачинающійся еще, не въ состоявій ему помочь; если же наколецъ новый достаточно разовьется, какъ разь къ тому времени, когда приходится замбипть прежийй, не давъ ему времена такъ сказать обястшать, то это преждевременное, не обусловленное необходимостью или нользою, развитіе нваче необъяснимо, какъ предустановленнымъ плапомъ ра вятія, предустаповленною цёлесообразностію. Но мы сейчасъ увидимъ, что даже и для ясдостаточнаго представленнаго Дарвиномъ объясненія часто ибъть данныхъ.

Мивній физіологовь, сравнительных в анатомовь и эмбріологовь о гомологій плавательнаго пузыря съ легкими, и о томь, что у ивкоторых в немногих рыбъ, именно у лепидосирена и протонтера эта гомологія перешла въ аналогію, т. е. что плавательный пузырь отправляеть должность легкаго, при существованій жабрь и притомъ весьма хорошо развитыхъ, двйствительно не подлежатъ никакому сомивнію. Но совершенно иное двло — значеніе такъ называемаго плавательнаго пузыря, какъ органа, способствующаго рыбамъ въ ихъ плаваній, полезнымь образомъ содвйствующаго изміненію ихъ отпосительнаго віса, а черезь это ихъ опусканію и подниманію въ водів. Не трудно доказать, что въ этомъ отношеній опъ большийству рыбъ совершенно

^(*) Для объясненія значенія въ какомъ смыслё слова: гомологія, гомологичный и аналогія, аналогичный употребляются въ зоологін и ботаникъ, пезнакомычь съ этими выраженіями, я не могу пичего лучшаго сдёлать, какъ привести определенія данныя этимъ выраженіямъ въ пебольшомъ словаръ, приложенномъ къ VI изданію Дарвинова Origin of Species. «Гомологія—отпошеніе между частями, происходящее оть ихъ развитія изъ соответствующихъ частей зародыша: или у различныхъ животныхъ, какъ въ случат рукъ человтка и переднихъ погъ четверопогихъ, и крыльевъ птиць; пли у того же пидивидуума, какъ въ случай передпихъ и заднихъ погъ четверопогихъ и члениковъ или колсцъ и ихъ придатковъ, изъ коихъ составлено тъло червя или сорокопожил. Это последнее называется серіальною (рядовою) гомологією. Части, состоящія въ такомъ отношеній другь къ другу, называются гомологичными, п одна такая часть или органъ называется гомологома другаго. Въ различныхъ растеніяхъ части цвътка гомологичны, и вообще эти части считаются гомологичными листьямь.» — «Аналогія — это сходство въ строенін, которое зависить оть сходства отправленій, какъ напримъръ въ крымьяхъ пасъкомыхъ и птицъ», которыя, прибавимъ, вовсе не гомологичны между собою. Также точно жабры п дегкія апалогичны, а не гомологичны; легкія же и плавательный пузырь большинства рыбъ гомологичны, а не аналогичны; у рыбъ же Lepidosiren эти два органа и гомологичны и апалогичны. Или, крылья птицъ и летучихъ мышей, взятыя въ целомъ, и гомологичны, и апалогичны съ крыльями птидъ, по въ отдельныхъ частяхъ своихъ, напримъръ въ пальцахъ, сослипенныхъ нерепонкою, опи не гомологичны съ перьями, пграющими въ полетъ ту же самую роль; папротивъ того крылья вполпъ гомологичвы съ рукою человъка, по не аналогичны съ нею.

^(**) Darw. Orig. of spec. VI ed., pag. 147, 149.

безполезень, а иногда даже вредень, равно какъ п то, что у всѣхъ рыбь, за исключеніемъ двухъ поименованныхъ, онъ не можеть содѣйствовать и дыханію (чего впрочемъ Дарвинъ и не утверждаетъ), а также, что только въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ плавательный пузырь можетъ считаться вспомогательнымъ органомъ слуха. Разсмотримъ по порядку эти положенія.

а) Можеть ли плавательный пузырь рыбь полезнымь образомь содъйствовать плаванію рыбъ? Прежде всего замітимь, что въ очень большомъ числё случаевь, даже вь большинстве случаевь. плавательный пузырь не имъетъ никакого сообщения съ внъшнею средою, такъ что рыбы не могуть ни наполнять его воздухомъ, выскакивая изъ волы. на выдавливать его изъ пузыря. Таковъ плавательный пузырь у всёхъ колючеперыхъ (окупей, ершей, судаковъ), у тресокъ, у губановъ (Labroidei), у пучкожаберныхъ (морской нглы — Syngnatus, морскаго конька-Нурросатрия). Но и тъ, у которыхъ есть соединение съ пишеводомъ или желудкомъ посредствомъ болбе или менбе широкаго и диннаго выводнаго канала, какъ напримъръ у карповидныхъ рыбъ, у осетровыхъ, этимъ каналомъ онъ могли бы только выдавить свой воздухъ п, ставъ тяжелее, опускаться на дно. Но какъ оттуда подвяться? Если бы для этого было необходимо наполнение пузыря воздухомъ, то падо бы долго ждать, пока онъ выделится въ него изъ крови. На это средство изм'вненія относительнаго віса тіз рыбъ нечего слідовательно и расчитывать, разви только у никоторых рыбь, у которыхь действительно есть устройство для выжиманія воздуха изъ пузыря, именно у родовъ семейства сомовыхъ, Auchenipterus, Synodontis, Doras, Malapterurus, Euonemus, у конхъ есть особая пластинка, сдавливающая пузырь, и при поднятін ея особымъ мускуломъ, воздухъ выходить черезъ воздушный каналь (*). Впрочемь не этому и принисывають гидростатическое действіе пузыря, а произвольному или непроизвольному сдавливанию его. Первое можеть совершаться какъ особыми мускульными волокнами, иногда окружающими пузырь, такъ и вообще дъйствіемъ реберь. Но если мы примемъ во вниманіе, какая огромпал спла должна быть употреблена на то, чтобы сдавить воздухъ и удерживать его въ сдавленномъ состоянін, а съ другой стороны на ту легкость, съ которою тело, пагощее почти одинаковый относительный вісь сь водою, какъ тіло рыбь, можеть переміщаться во всіхх направленіяхъ, при самомъ слабомъ движеній хвоста или плавниковъ;

^(*) Stannius. Anat. der Wirbelth. 2 Aufl. Buch I. Fische, S. 226.

то употребление для этого средства, требующаго песравненно большаго усилія мускуловь, было бы безразсудно со стороны рыбь и нельно со стороны природы. — Впрочемъ, что рыбы и не имѣютъ достаточной для сего мускульной силы до очевидности ясно доказываетъ примъръ морскаго окуня (Sebastes Norwegicus). Эта большая рыба живеть на очень большихъ глубинахъ, и когда ее вытаскиваютъ изъ воды, то расширеніемъ воздуха плавательнаго пузыря внутренпости ея выпачаваются изо рта, а глаза изъ орбить, и она достигаеть поверхности волы всегла мертвою. Если бы рыба была въ состояни противодействовать своими мускулами этому расширению пузыря, то конечно лелала бы это, чтобы избавиться отъ мучительнаго выдавливанія внутренностей и смерти. Обыкновенно принисывають это быстрому изм'внению давленія, при вытаскиваніи изъ воды, къ которому рыба не успъваеть примъниться. Но такое объяснение совершенно неправильно. Трудно себъ представить болье медленное поднятие, чъмъ то, при коемъ вытаскивается морской окунь, при ловь его у насъ на Мурманскомъ берегу. Опъ попадается случайно на такъ называемые яруса, выметываемые для довли трески. Это веревка длиною до 5 верстъ, на которой насажены паживленные крючья и оба конца которой утверждены на яксряхъ. Вытягиваніе яруса длится нісколько часовъ. Если морской окунь попадеть на какой-либо изъ срединныхъ крючковъ, то вся веревка принимаетъ постепенно все болве и болве косвенное положение, и рыба такимъ образомъ едва замътно приподпимается вверхъ. Но и когда лодка набдеть вертикально па то место, где висить на крючке эта рыба, уже значительно подиятая со дна, тяга все таки идетъ очень медленю отъ большой тяжести, которую приходится одному человеку поднимать.

Но не можеть ли вившиее давлене, то сжимая пузырь, то заставляя его расширяться и тёмъ измѣняя относительный вѣсъ рыбы, приносить ей этимъ существенную пользу, облегчая въ одномъ случаѣ опусканіе, а въ другомъ поднятіе? Прежде всего приномиямъ, что относительный вѣсъ воды не измѣняется съ глубиною, потому что вода не сжимается сколько-нибудь чувствительнымъ образомъ при самыхъ сильныхъ давленіяхъ. Пусть какая-инбудь рыба вмѣстѣ съ своимъ плавательнымъ пузыремъ имѣетъ приблизительно одинаковый относительный вѣсъ съ водою, что составляетъ самое выгодное для нея отношсніе, и пусть имѣетъ она привычку держаться на средпей глубииѣ той мѣстности, гдѣ живетъ. Ежели она захочетъ подняться,—что легко можетъ сдѣлать, давъ своему тѣлу должное направленіе, при самомъ слабомъ дѣйствіп плавичковъ,—то, по мѣрѣ поднятія, плавательный пузырь будетъ расширяться, объемъ ея тѣла при томъ же вѣсѣ увеличи-

ваться, и слёдовательно пузырь будеть содействовать ея поднятію чисто механически, безъ всякаго съ ея стороны усилія, а следовательно вліяніе дузыря на плаваніе будеть въ этомъ случав выгодно. Но пусть. нолнявшись до поверхности, захочеть она онять опуститься; хотя при этомь нузырь и будеть сдавливаться, но пока рыба не дойдеть до средней глубины, — гдъ относительный въсъ ея, по нашему предположению. упавнивается пузыремъ съ плотностью воды, -- этотъ относительный въсъ будетъ все таки меньше, чемъ удбльный въсъ воды, которая и булеть следовательно выпирать рыбу на новерхность, для противодействія чему она должна будеть употреблять н'Есколько большее мускульное усиліе, чемь безь этого. Пусть станеть она тенерь опускаться, начиная съ средней глубины, гдъ обыкновенно держится. - пузырь начпеть сжиматься увеличивающимся давленіемь, и рыба получить большій относительный въсъ, чемь вода, — отношеніе, которое будеть все усиливаться по мере погруженія, и которое следовательно, какъ и въ нервомъ случав, -- при подняти будеть происходить механически, безъ всякаго усилія рыбы. Опять выгодное для нея отношеніе. Но пусть захочеть она подняться со дна, то во все время, пока она не дойдеть до обычной ей средней глубины, относительный въсъ ея будеть превышать относительный въсъ воды и тянуть рыбу внизъ, чему она должна будеть противодыйствовать мускульными усиліями. Если обычное мізстопребываніе рыбы будеть близь поверхности, и относительный вѣсь ея тъла съ соотвътственнымъ этому уровню сжатіемъ воздуха въ пувыръ-равенъ плотпости воды, то усиленное давленіемъ ея сжатіе воздуха въ пузырѣ будеть содъйствовать при опусканіи, но настолько же будеть противодбиствовать обратному подниманию; а въ случав рыбы, живущей обыкновенно у дна, съ равенствомъ относительнаго въса въ этомъ уровив, расширение воздуха въ пузыръ будетъ содействовать ея подниманию, но на столько же противодыйствовать ея опусканию. Во всехъ этихъ трехъ случаяхъ (т. е. когда обычное нахожденіе рыбы будеть на средней глубинь, на поверхности и у дна) действіе вибинняго давленія на пузырь будеть содбиствовать, при оставленіп ею пормальнаго уровня ея містообитанія, что для нея конечно менье важно, и имиротивь того противодыйствовать ей при возвращенів къ ея нормальному уровию, что, конечно, говоря вообще, для нея гораздо важиве. Но само содыйствіе рыб'в оставлять свой нормальный уровень (что можеть попадобиться при погопь за добычей, при снасснін отъ враговь, а шпогда пропеходить противь ся воли-бурею п т. п.) ведеть, какъ мы видъли, нъкоторыхъ рыбъ къ габоли. Следовательно, если бы рыбы не пивли плавательнаго пузыря, а относительный вёсь ихъ

тьма приблизительно равнялся относительному въсу воды, какъ оно на самомъ дълъ и есть, то плавали бы онъ на всъхъ глубинахъ съ одинаковымъ удобствомъ, не ощущая ни непрошенной такъ сказать помощи, ни противодъйствія, что и бываетъ съ рыбами, не имъющими пузыря. Можно ли послъ этого утверждать, чтобы плавательный пузырь полезнымъ образомъ содъйствовалъ плаванію рыбъ?

Но это не теоретическое умозаключение, -- положительными опытами доказывается, какъ уже и прежде предполагаль Гумбольдть. что плавательный пузырь, при плаваніп рыбъ, значенія не пибеть. Чтобы съ точностью изучить измененія въ объеме тела рыбь оть расширенія или сжатія плавательнаго пузыря, Гартингъ изобрыль пнструменть, назвапный имъ физометромъ (пузыремъромъ), основанпый на томъ, что высота столба воды въ топкой трубочкъ показываеть сь значительною степенью чувствительности изм'виенія объема рыбы, плавающей въ сосудъ, соединенномъ съ этой трубочкой. Моро усовершенствоваль этоть анпарать, и воть результаты, къ которымь привели его опыты. Они совершенно согласны съ теми, которые раньше были приведены Гуріе (Gouriet). Окунь не дъйствуеть на свой илавательный пузырь ни поднимаясь, ни опускаясь, объемъ пузыря находится всегда въ соответственности съ давленіемъ, произволимымъ на животное окружающею его жидкостью, и следовательно гипотеза Борелли о роли этого органа при движеніяхърыбъ должна быть отвергнута (*). Такимъ образомъ эти опыты совершеню согласны съ моимъ теоретическимъ выводомъ, что: 1) со стороны рыбъ было бы такъ сказать безразсудно употреблять труднъйшее средство для цый, которую можно достигнуть легчайшимъ, и что слъдовательно и прпрода вообще, въ особенности же подборъ, не могли устроить плавательнаго пузыря изъ-за полезности его гидростатическихъ свойствъ; 2) что когда и необходимо бы было употребление мускульной силы для противодействія пузырю, то рыба, въ некоторыхъ случаяхъ по крайней мёрё, не въ состоянія парализировать его вредное действіе, и въ 3) что соответствіе объема пузыря съ давленіемъ окружающей рыбу жидкости насколько полезно въ одинхъ, настолько же вредно въ другихъ случаяхъ, и припосить вредъ именно въ слу-

^(*) Milne-Edwards, Leçon sur la Phys. ct l'Anat. comparée. t. XI, p. 72 et 73. Примъч. 2, гдъ изложены выводы изъ записки Моро: Mém. sur la vessie natatoire au point de vue de la station et de la locomotion des poissons. 1874.

чаяхъ болье важныхъ для рыбы, вредъ, который иныхъ рыбъ доводить до гибели.

Но въ томъ же примъчанія, извлеченіе изъ котораго я привель. мальнъ-Эдвардсь делаетъ некоторыя возраженія Моро, которыя преиставляются мий совершенно неосновательными, именно: онъ говорать, что самые опыты Моро показывають, что мускульныя сокрашенія, возбуждаемыя электричествомь, могуть заставить изміниться объемъ плавательнаго пузыря и следовательно измёнить относительный выт тыла рыбы. Но что же изъ этого следуеть? -- Возможность есть. но пыбы ею не пользуются, не встричая въ томъ надобности. Электрическое следовательно, непроизвольное сокращение мускуловъ сжимаеть пузырь, но произвольно этого не делается по непужности и безполезности. Миновенное сильное возбуждение электрическимъ токомъ придаеть на короткое время мускуламь нужную для сего силу, но обыкновеннымъ нервнымъ вліяніемъ достигается-ли обращеніе этого уснлія въ продолжительное и постоянное? Когда, какъ въ обыкновенныхъ случаяхъ, этого не надобно-къ чему же и производить это усиліе? а когда опо было бы нужно, то, какъ показываеть примеръ морскаго окупя, по крайней мёрё многія изъ рыбъ къ такому усилію неспособны. Тоже самое можно возразить и на второе запъчаніе Иньпъ-Эдвардса. Ежели держать рыбу насильно на извъстной глубинь, то она произвольно мьияеть объемь своего пузыря. Это онять таки указываеть на возможность, въ которой нельзя сомневаться и а priorі и притомъ опять только на отдёльныя, а не на постоянныя усилія. Наконецъ третье замічаніе состоить въ томъ, что при поднятіи и опусканін рыбы, все таки зам'ячается нікоторое колебаніе столба воды въ физометръ, которое соотвътствуетъ нъсколькимъ кубическимъ миллиметрамъ. Но это измънение объема столь ничтожно, что никакого практического значенія им'єть не можеть: малбишее движеніе плавника произведеть уже гораздо большій эфекть на опусканіе пли поднятіе рыбы.

Заключеніе, ділаемое самимъ Мильнъ-Эдвардсомъ о гидростической роли пузыря, тоже не кажется мий основательнымъ и, во всякомъ случай, не представляеть доводовъ въ доказательство его полезности. «Какъ бы-то пи было, говорить онъ, главная роль этого резервуара воздуха въ механизмій движенія рыбъ состоить повидимому въ томъ, чтобы сділать отпосительный вісь ихъ почти равнымъ окружающей средій (но у огромнаго числа рыбъ это достигается и при отсутствін пузыря) и слідовательно въ уменьшеніи усилій, необходимыхъ для воспренятствованія рыбъ оставаться на дий воды, лежа на немъ. Но

насколько въ этомъ случат пузырь уменьшаеть, на столько же увеличиваеть одъ усилія, необходимыя рыбѣ для опусканія на дпо, ежели рыба (съ нузыремъ) становится значительно легче воды, поднявшись какъ это показано выше, а также можетъ увеличивать и усилія на то. чтобы оставаться на днв, ибо ежели не имвющія пузыря камбалы п живуть близь дна (что скорбе требуется формою ихъ тела, чемь отсутствіемь нузыря), то и имінощіе очень большой пузырь морскіе окуни тоже живуть близь дна, и именно изъ-за пузыря и не могуть оставить его подъ страхомъ смерти, а съ другой стороны рыбы, не имьющія пузыря, плавають близь самой поверхности, какъ напримыть обыкновенная скумбрія или макрель, султанка, Mulus, и другія.» «Вообще, продолжаеть онь, отпосительный высь настолько уменьшается присутствіемъ воздуха въ плавательномъ пузырѣ, что животное плаваеть (flotte) на поверхности воды, какъ только оно перестаеть противодействовать его вліянію игрою плавшиковъ или другими авпженіями мускуловъ». Но въ такомъ случав это напраспое усиліе, и тв рыбы, которыя въ немъ не нуждаются, имкли бы очевидное преимущество, ибо рыбы вообще живуть не на новерхности воды, а лишь изръдка на нее высканивають и это дёлають далеко не всё, а только некоторыя рыбы. «Такъ ливь, у котораго отръзаны плавинки, продолжаеть Мильнь-Эдвардсь, не можеть опуститься въ воду» — (очевидная невыгода плавательнаго пузыря) — « но когда послі этой операція выпустить изъ илавательного пузыря воздухъ, онъ падаетъ на дпо и не можеть болье подняться». Зачьмъ же рыбамъ и мочь подниматься безъ плавняковъ, когда плавники составляютъ несравненно болъе общую принадлежность ихъ, чемь плавательный пузырь, и наконецъ ссть рыбы, не имьющія ни парныхъ плавниковь, ни плавательпаго пузыря, напримъръ изъ семейства Gymnotini, которыя однако же плавають и ноднимаются и опускаются. Но дал ве Мильиъ-Эдвардсъ кажется мив преувеличиваетъ безполезность пузыря, отнимая у него то единственно полезное зпаченіе, которое онъ хотя въ п'єкоторой степени п по крайней м'єр'є для пькоторыхъ рыбъ действительно имъетъ. «Надо также замьтить, говорить опъ, что этотъ органъ не облегчаетъ сохранения пормальнаго положенія рыбь; напротивь того опь стремится заставить рыбу перевернуться спиною внизь, а брюхомъ вверхъ, и чтобы противодъйствовать его вліянію животное должно приводить въ действіе свои плавинки. Когда оно умерло, когда мускулы его парализованы, или плавники отрызаны, опо терлетъ способность удерживаться въ своемъ обыкновенномъ положении и переворачивается.» Эго было бы конечно сильнымъ подтвержденіемъ защищаемаго мною здёсь тезиса, по согласиться съ

этимь невозможно. Ведь плавательный пузырь всегда занимаеть спинную часть полости тела, следовательно, облегчая ее, понижаеть центов тажести и такимъ образомъ содъйствуетъ устойчивости тыа рыбы въ положении спиною вверхъ, а брюхомъ внизъ. Все, что можно допустять-это то, что онъ понижаетъ центръ тяжести въ педостаточной whoh для полной устойчивости рыбъ, но никакъ не то, чтобы именно пузырь причиниль это перекувыркалье —безь него оно совершалось бы еще скорье и легче. Следовательно, хотя плавательный пузырь и въ этомъ отношении безполезенъ, по недостаточности своей для удерживанія тіла въ должномъ положеній, но по крайней мірт никакъ уже не вредить своимь вліяніемь въ этомь отношенін и нісколько солійствуеть. Іля рыбъ очень плоскихъ, не плавающихъ однако на боку, какъ камбалы, а спиною вверхъ, какъ напримъръ Platax. Psettus, должно подагать, что плавательный пузырь только и доставляеть возможность пиь прямо держаться, пе валясь на бокъ. Поэтому плавательный пузырь у этихъ, иногда довольно большихъ, рыбъ очень великъ, а у одного вида Platax arthriticus Cuv. ибкоторые изъ остистыхъ (вертикальныхъ) отростковъ позвопковъ представляють шаровидныя раздутія, паполненныя маслянистымъ веществомъ, что по сравнительной легкости жира должно содбиствовать сохранению рыбою ея положения вверхъ спиною (*). И такъ едипственная польза, которую можно признать за диомевански становании. Потором в во образоваем в образов имь содъйствие сохранять пормальное положение спиною вверхъ у очень плоскихъ формъ. Въ ивкоторой степени можетъ опъ еще черезъ взивнение формы, т. е. сжатие въ одномъ мъсть и расширение въ другомь, несколько измёнять центрь тяжести рыбы и темъ содействовать ей направляться вверхъ или винзъ; но это действие должно быть ничтожно, принимая во вичманіе, какъ легко тілу, почти одинаковой плотности съ водого, перембиять въ ней свое положение самыми инчтожными движеніями илавипковь и хвоста, что очевидно изь того, что рыбы, снабженныя плавательнымь пузыремь, не имыоть въ этомь отношении инкакихъ сколько-инбудь замътныхъ преимуществъ передъ рыбами, лишенными пузыря.

б) Можеть ли плавательный пузырь содьйствовать дыханию рыбь, какт вспомогательный жабрамь органь? И на это должно отвічать отрипательно, потому что кровяные сосуды, разв'ятвляющіеся по его стіпкамь, и ппогда въ очень значительномь числі и разнообраз-

^(*) Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons. t. VII, p. 231 et 232.

ныхь сплетеніяхь, отделяются оть сосудовь, уже возвращающихся оть жабръ, и следовательно несущихъ уже артеріальную кровь, и возврашаются въ сосудъ, идущій къ сердцу, которое у рыбъ только венозное такъ что кровь туть не окисляется, а раскисляется. «Между тымъ какъ физіологическій характерь легкаго состоить въ томъ, говорить Станіусъ, что въ пего притекаетъ венозная кровь, которая, превратившись въ артеріальную, возвращается къ сердпу, - артеріи плавательнаго пузыря отабляются, безъ одного известнаго исключенія (два таких) исключенія мы сейчась увидимь) изь системы аорты, вены же его отволять кровь или въ воротную вену, или въ венозную систему тъла (*)». Сверхъ сего въ составъ воздуха, заключающагося въ пузырь, количество угольной кислоты всегда самое пичтожное, а если бы воздухъ пузыря служиль къ окисленію притекающей къ нему крови, то выдъляемый изъ него кислородъ долженъ бы быль замъщаться соотвътствующимъ количествомъ угольной кислоты; съ другой же стороны составъ этого воздуха, по пропорціп въ немъ кислорода н азота, столь разпообразень, что ему невозможно принисать какоголибо опредвленнаго физіологическаго действія. У однихъ экземпляровъ морскихъ угрей (Congrus) это быль почти чистый азотъ только съ 1/2 процептомъ кислорода, у другихъ же пидивидуумовъ того же вида пропорція кислорода возрастаеть до 87, 4 процента. Опыты Біо и Делароша и Конфигліаски (Configliaschi) приводять повидимому къ тому заключенію, что у рыбъ, пойманныхъ на большой глубинь, пропорція кислорода значительно выше, чімъ у рыбъ, пойманныхъ на малой глубинь. Но значительная пропорція кислорода встрычается только у видовъ съ совершенно замкиутымъ пузыремъ, такъ что Мильнь-Эдвардсь говорить: «что животное имбеть, какъ бы, возможность выдёлять и запасать поддерживающій дыханіе газъ для жизненныхъ потребностей, на случай если бы оказался недостатокъ въ окисляющемъ началъ во визиней средъ, почти такимъ же образомъ, какъ организмъ выдбляетъ и запасаетъ жиръ для поддержація дыхательнаго горбиія, на случай недостатка въ пищѣ (**)». Но какія же такія обстоятельства, когда во видшией средь, т. е. въ водь, можеть оказаться педостатокъ въ кислородъ, и если, папримъръ, его меньше на глубинъ, то какая же польза рыбамъ, постоянно на глубнив живущимъ, выдв-

^(*) Stanius. Handbuch der Anat. der Wirbelth. I Buch. Fische, S. 228.

^(**) M. Edwar. Leçons de Phys. et d'Anat. comp. II, p. 377, 378 et 379.

лять изъ воды, кром того количества кислорода, которое имъ нужно иля непосредственного употребленія, еще и запась его? Если его тамъ нелостаточно, то этимъ отвлечениемъ нъкоторой его доли възапасъ еще уменьшилось бы то количество, которое необходимо для физіологаческихъ процесовъ; а то количество, которое опи могутъ извлекать изь воды въ одно время, могутъ они извлечь и во всякое другое. Невозможно также принять, что рыбы запасаются излишнимъ кислородомъ на меньшихъ глубинахъ, ибо опыты показывають, что кислорода пменно больше въ пойманныхъ на большихъ глубинахъ, гдъ по этому предположению, опъ должны бы его пменно расходовать. Наконець какъ пользовались бы рыбы этимъ запасомъ кислорода, при существующемъ у пихъ тпив провеобращения? Единственный примырь. Гай воздухъ заключенный въ плавательномь пузыры можеть сольйствовать дыханію, представляють карапксы (Caranx), рыбы изь семейства скумбріовыхъ. У нихъ особыя трубчатыя продолженія пузыря открываются въ жаберпую камеру и выпускають въ нее воздухъ, могущій дыйствовать на мокрыя жабры, которыя, какъ извъстно. могуть поглощать не только растворенный въ водь, но и упругій возмухь. Изследованія Эрмана показали также, что у пресноводных в рыбъ пропорція кислорода міняется отъ 0,3 до 24 процентовъ п невозможно было примътить пикакого соотношения между измънениями въ составв газовъ плавательнаго пузыря и біологическими условіями жизни рыбъ, падъ которыми опъ производиль свои опыты. Сообразно сь этимъ Мильнъ-Эдвардсь оканчиваетъ свое изложение о значени плавательнаго пузыря отпосительно дыханія следующими словами: «Плавательный пузырь можеть быть дыствительно разсматриваемь какъ анатомическій представитель (гомологическій органъ) легкихъ. по чти физіолога онт почти некогла не заслуживаеть этого названія (*)».

в) Можеть ли плавательный пузырь синтаться вспомогательным органомы слуха? Въ нъкоторыхъ отдъльныхъ случаяхъ это несомнънно. Такъ у рыбъ карповаго и сомовьяго семействъ между органами слуха и плавательнымъ пузыремъ есть рядъ косточекъ, подобныхъ слуховымъ косточкамъ высшихъ животныхъ; у другихъ же рыбъ, какъ у сельдей (Alosa и Clupea) передняя часть пузыря съ каждой стороны удлиняется въ трубочки, которыя продолжаются подъ основание черена, становятся тамъ хрящеватыми и окостенъ-

^(*) M. Edw. Lec. de Phys. et d'Anat. comp. t. II, p. 385.

вають; каждая изь нихъ раздылется на двы вытви, оканчивающіяся шаровидными раздутіями, входящими вы связь сь слуховымь органомь. У нікоторых рыбы семейства спаровых (Boops и Sargus) это соединеніе достигается болые простымь способомь, именно продолженія пузыря прикладывается къ отверстіямь въ стыках в черена. Въ обитающемь въ Антильскомъ моры Мугіргізііз Jacobus, — рыбы необычайной красоты, «заднія боковыя части черена не только расширены для вмыщенія очень большаго слуховаго камня (отолита), но имьють еще съ каждой стороны по широкому овальному отверстію, затянутому упругою нерепонкою, къ коимъ прикладывается боковая лопасть передияго плавательнаго пузыря (*). Но это только частности, не могущія пмыть большаго значенія въ общей физіологіи плавательнаго пузыря. Можно согласиться, что существующій уже нузырь быль примінень въ нікоторых случаях къ особымъ полезнымь цілямъ, но какъ же онь самъ произошель?

Впрочемъ, самымъ яснымъ и очевиднымъ доказательствомъ ничтожности физіологическаго значенія этого органа служитъ крайнее его непостоянство въ рыбахъ, конмъ одинаково хорошо живется съ нимъ и безъ него. По присутствію и отсутствію плавательнаго пузыря существують всевозможныя комбинаціи систематическихъ групнъ различныхъ категорій. Есть цільня семейства, снабженныя плавательными пузырями, пли лишенныя его, хотя ни пользы, ни вреда отъ такого присутствія или отсутствія невозможно отыскать.

Такъ пузырь есть у всёхъ настоящихъ осетровыхъ рыбъ, Ассірепserini, у семействъ Spatularini, Lepidostci, Polypterini, у тресковыхъ, у губановъ (Labroidei); но постоянно отсутствуетъ у миноговыхъ (Petromyzontes и Мухіпоіdei), у химеръ (Holocephali), у акулъ и скатовъ, у камбалъ, у круглоперыхъ (Cyclopteri), у морскихъ собачекъ (Blennioidei) и въ иъкоторыхъ семействахъ безногихъ (Apoda), какъ у Symbranehus.

Въ нѣкоторыхъ семействахъ отсутствіе или присутствіе илавательнаго пузыря распредѣлено сънѣкоторою равномѣрностью между родами, ихъ составляющими. Такъ онъ встрѣчается у сольшей части рыбъ семейства бычковъ (Gobioidei), по отсутствуетъ у родовъ Тгураиснен, Sicydium, Callionemus, Trichonotus, Platyptera, Comephorus, также у большей части обширнаго семейства окуневыхъ есть пузырь, а отсутствуетъ въ родахъ Cirrhites, Chironemus, Trachinus, Percis, Aphritis, Percophis, Uranoscopus и въ аномальномъ родъ Mulus (султанка или

^(*) M. Edw. l. c. XII, p. 72 n Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons t. III, p. 6.

барбулька). Изъ нанцирнощекихъ (Cataphracti) отсутствуетъ онъ у Серћавасантния, Cottus, Aspidophorus, Platycephalus, Hemitripterus, Scorpaena (морской ёршъ), а у прочихъ есть. Еще въ другихъ семействахъ плавательный пузырь составляетъ общую ихъ принадлежность, но отсутствуетъ только въ какомъ-нибудь одномъ или немногихъ родахъ. Такъ въ красивомъ семействѣ чешуеперыхъ онъ находится у всѣхъ родовъ, но отсутствуетъ въ родѣ Вгата, имѣющимъ всего одинъ видъ; онъ есть у всѣхъ спаровидныхъ (Sparoidei), но отсутствуетъ въ родѣ Latilus (*), есть во всемъ семействѣ или даже отрядѣ сростночелюстныхъ (Plectognati), но отсутствуетъ у морской луны (Orthogoriscus). Также изъ общирнаго семейства сомовыхъ (Siluroidei) пузыря нътъ, только у Нурорћантия, Сеторзія и Рудіфіит). Но бываетъ и на оборотъ, что, отсутствуя въ цѣломъ семействѣ кореlini, отдѣленномъ отъ лососевыхъ, вообще пузыря не бываетъ, но въ родѣ Paralepis онъ есть.

Но всего удивительные, что, находясь въ накоторых видахъ того же рода, его нъть вь другихъ видахъ. «Одинъ изъ самыхъ любопытныхъ фактовъ ихтіологія и изъ самыхъ необъяснимыхъ сравнительной анатомін, говорить Кюрье, это то, что пікоторые виды того же рода, и столь схожіе между собой всіми подробностями ихъ организаціи. что нужно большое вниманіе, дабы ихъ отличить, --имьють плавательный пузырь и даже довольно большой (значить не атрефпрованный органь), тогда какъ другіе его лишены. Какая необходимость прпроды могла потребовать этотъ органъ у однихъ и не требовать его у другихъ? (**). Такихъ примъровъ можно представить иссколько. Въ родъ Scomber -- макрель, баламуть, или скумбрія: у обыкновенной макрели, Scomber Scombrus, пузыря нать, а у двухь видовь Средиземнаго моря Sc. pneumalophorus и Sc. colias онъ есть, также какъ еще у повоголландской Sc. australasicus (Cuv.) у Ипдейской Sc. Konayurta, у Ново-прландской Sc. loo. У Тунцовъ изъ того же семейства (Thynnus), у Th. vulgaris п Th. Alalonga пузыря выть, а у Th. brachypterus п Th. Pelaтуз онъ есть. Факть, что у морскихъ окуней (Sebastes), выброшенныхъ бурею, желудокъ выимчивается изъ рта, прочитанный Кювье у Фабриціуса, заставиль его предполагать, что въ этомъ родь, въ противпость скорпенамъ (морскимъ ершамъ), съкоторыми опъимбетъ наиболь-

^(*) Если причислять этогъ родь къ семейству Сціеновыхъ (Scienoidei), то и среди ихъ онъ составить такое-же исключеніе, вы этомъ отношенін.

^(**) Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons. t. VIII, p. 31.

шое сродство и съ которыми прежде его соединали въ одивъ родъесть плавательный пузырь. Но это предположение оправдалось не для всёхъ видовъ, говоритъ онъ (*). Пузырь есть въ видахъ Seb. Norwegicus, Seb. Сарепзія и Seb. minutus; напротивъ того, его нѣтъ у Seb. imperialis, живущаго въ Средвземномъ морѣ, у Seb. maculatus, живущаго у Мыса Д. Н., и у Seb. Bougainvillii. У первыхъ трехъ видовъ не только есть пузырь, но онъ еще п очень великъ, такъ у Норвежскаго морскаго окуня занимаетъ двѣ трети верхней части брюшной нолости, а у Seb. minutus пропорціонально еще больше. Всего-же замѣчательнѣе, что и живущій въ Средиземномъ морѣ видъ Seb. imperialis держится на такихъ-же большихъ глубинахъ, какъ и Норвежскій. Ларошъ видѣлъ пойманныхъ на глубинѣ отъ 260 до 360 маховыхъ саженъ (brasses). Слѣдовательно эта особенность въ образѣ жизни не объясняетъ присутствія или отсутствія плавательнаго пузыря.

Въ семействъ окупевыхъ въ родъ Рогупения вообще пътъ плавательнаго пузыря, но онъ есть у P. longifilis (Cuv.). У сціеноваго семейства, гдв илавательный пузырь представляеть особенное развитие и странныя формы съ боковыми развътвленіями-отсутствуеть нузывь; только въ маленькомъ родь Eleginus (и въ родь Latilus, если его причислять къ этому семейству) и въ одномъ видъ рода Umbrina именно у съверо-американскаго Umbr. alburnus (Cuv.), тогда какъ у живущей въ Средиземномъ и Черномъ моряхъ Umbr. vulgaris плавательный нузырь не только очень великъ, но имбетъ еще по бокамъ по три широкихъ углубленія (бухты), отділенныхъ особенными складками серебристой перепонки, такъ, что здёсь природа обращала какъ бы особенное внимание на развитие этого органа, а въ близкомъ видъ совершенно его уппчтожила. Родъ Scomberesox, соединяющій характеры щукъ и макрелей, и пифющій, какъ эти последнія, много маленькихъ спинныхъ плавниковъ, представляетъ, подобно имъ, также два очень сходные между собой вида, одинь съ плавательнымъ пузыремъ, а другой безъ него, но, какъ замъчаетъ Валенсьенъ, здъсь въ противность макрелямъ, въ Атлантическомъ океанъ живетъ видъ Scomberesox Camрегі, им'єющій пузырь очень длинный веретенообразный, а въ Средиземномъ моръ-не имъющій его Scomberesox Rondeleti. Въ родь Chironectes, принадлежащемъ къ семейству, гдв вообще роды въ томъ числв и самъ Chironectes имъютъ плавательный нузырь—видъ Ch. hirsutus лишенъ его. Наконецъ мы видёли, что въ двухъ родахъ у бычка

^(*) Cuv. et Val. Hist, nat. des poissons. t. IV, p. 336,

(Gobius), у уродливаго пелора (Pelor), виды Gob. guttatus и P. filamentosum имъютъ маленькіе серебристые пузырьки, величиною въгорошнику, уже ни къ чему служить не могущіе. Какое же адаптативное, приноровительное значеніе, и вообще какое существенно важное для какихълибо отправленій, какъ напримъръ для содъйствія плаванію, можетъ плъть такой непостоянный органъ, не представляющій, какъ мы во многихъ случаяхъ видъли, соотвътственности съ вившими условіями жизни? По этимъ причинамъ невозможно объяснить его происхожденія путемъ подбора; но столь-же невозможно приписать его и унаслѣдованію, но капризности, такъ сказать, его присутствія и отсутствія. Какъ же теперь однако объяснить значеніе столь сильно распространеннаго у рыбъ органа?

Мив кажется, что илавательный пузырь представляеть превосходивищее доказательство, почему я такъ и распространяюсь о немъ, что не припоровленіе, пе прилаживаніе, не адаптація къ вившиниъ условіямъ характеризуеть ссбою органическія формы и обусловливаетъ ихъ происхожденіе, а законы чисто морфологическія, какъ сейчасъ покажу это еще ближе.

Плавательный пузырь морфологически, т. е. по своимъ гомологическимъ отношеніямъ, есть легкое. Въ этомъ согласны всё, въ томъ числь и самь Дарвинь, по физіологически становится онь легкимь только у двухъ рыбъ, именно у южно-американского лепидосирена (L. paradoxus) и у африканского протоптера (Protopterus annectens). У этихъ странныхъ животныхъ мы видимъ и полную гомологію и полную апалогію пузыря съ легкимъ. По этимъ органамъ разв'ятвляются кровеносные сосуды, несущіе значительную долю венозной крови, пе окислившейся еще въ жабрахъ. Органы эти парные, имбютъ общій выводь, почти независимый оть инщевода, и открываются въ полость зіва съ пижней стороны самаго пачала пищевода, и образують настоящую глотку; а широкая перепопчатая трубка, отъ пея начинающаяся и переходищая въ эти, морфологически изъ плавательнаго пузыря превратившіяся, легкія, становится настоящимъ дыхательнымъ горломъ. Оба пузыря яченстаго строенія, подобно легкимъ лягушекъ и зміві, т. е. внутренняя сторона ихъ стъпокъ раздълена на большое число яческъ. У нікоторыхъ рыбъ замічается почти такое-же строеніе плавательнаго пузыря: напбольшее сходство представляеть пузырь нпльской рыбы Polypterus Bichir, у нея пузырь парпый, покрыть мпожествомъ тонкихъ параллельныхъ складокъ, какъ бы замбияющихъ ячеистость строенія, и щель, которою опъ соединяется съ пищеводомъ, снабженная сжимающимъ мускуломъ - сфинктеромъ, чтобы части пищи не

попадала въ пузырь, открывается съ нижней его стороны. Хотя соединеніе это и было первоначальпо ошибочно показано Жоффруа С. Иллеромъ, открывшимъ эту рыбу, на верхней сторонъ пищевола что позволнло Кювье, опровергавшему уподобление плавательнаго пузыря легкимъ, саблать слишкомъ общее заключение: «что даже и у ткуъ видовъ. у которыхъ есть соединение плавательнаго пузыря съ пишеволомъ, оно происходить не въ техъ соотношенияхъ ихъ связи (гаррит de connection). Плавательный пузырь открывается въ этоть канала сверху, тогда какъ легкое открывается въ него снизу» (*). Кромь того у этой рыбы плавательный пузырь не прирось къ стънкамъ брюшной полости, какъ у большей части рыбъ. У многопера (Polypterus), сивдовательно, даже и соединение пузыря съ пищевымъ путемъ морфологически совершенно соотвътствуетъ соединению съ нимъ легкаго. Но не смотря на это, физіологически этотъ пузырь съ легкимъ ничего общаго не имбеть, ибо получаеть уже артеріальную кровь изъ вень. возвращающихся отъ жабръ.

У другой ганопиной (***) рыбы Lepidosteus въ одпихъ отношеніяхъ морфологическое сходство съ легкими ленидосирена еще значительнъе, чъмъ у многопера, но за то въ другихъ гораздо слабъе. Оно значительные тымъ, что строение пузыря болье яченстое, но за то опъ непарный и только тяжистая линія на задией его части указываеть на его продольно симметрическое деленіе. У гимнарха (Gymnarchus Niloticus) также непарный пузырь разділенный на мпожество яческь съ каждой стороны представляеть губчатое строеніе, но воздушный каналъ его открывается уже въ верхиюю стънку пищевода, какъ у всьхъ прочихъ рыбъ. У аміп, также ганондной рыбы, передпяя часть непарнаго пузыря вплообразно разделена и обхватываеть пищеводь, нижняя его ствика перепончатая и гладкая, а верхняя и боковыя ячеисты. У двухъ последнихъ рыбъ следовательно анатомическое соединеніе съ пищеводомъ уже не такое, какъ у настоящихъ легкихъ, но родъ Erythrinus представляетъ переходъ и въ этомъ отношенін:--именно воздушный каналь пузыря открывается у нихъ не съ верху ц не снизу, а съ боку пищевода. Пузырь непарный, но состоить изъ двухъ

(*) Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons. T. I., p. 327.

^(**) Ганопдиыя рыбы составляють отрядь или даже подклассь, установленный первоначально Агасисомь для ископаемых рыбь, покрытых в эзалированными костяными пластипками выбето чешуи, впоследствій точибе опредбленный І. Мюллеромь, отвесшимь къ нему и ибкоторые пынё живущіе роды, характеризуемые многими чертами внутренняго строенія.

пузырей, другь за другомъ лежащихъ, какъ у карпій, съ полостями. соединенными узкимъ каналомъ, и задий пузырь имбеть соединение сь пищеводомь; передняя часть этого пузыря яченстая. Здёсь пузырь имбеть уже двь туники, или оболочки-внутреннюю слизистую и наружную фиброзпую серебристую, какъ у обыкновенныхъ плавательныхъ пузырей, которой пузыри-легкія лепидосирена и протоптера не имьють. Еще другую особенность въ этомъ ряду морфологическихъ переходовь отъ обыкновенныхъ плавательныхъ пузырей къ яченстымъ мегкимъ представляетъ тотъ-же родъ эритриновъ. Валансьенъ говоритъ поо пузырь этихъ рыбъ: «можно-бы сказать, что природа заняла этоть органъ у какого-нибудь карпа и начала давать ему строение пузыря амій» (*). Здісь два пузыря—передній и задній, какь у карповь, соединены между собою короткою трубкою. Этотъ же задній пузырь соединяется длинною узкою трубкою съ переднею частью пищевода. Передній пузырь совершенно гладкій, по стінки передней части залняго пузыря яченсты. Яченстость эта образуется четырымя уздечками или складками (нижнею, верхнею и двумя боковыми) верхней серебристой фиброзной оболочки, вдающейся въ полость пузыря, и поперечными балочками (trabécules), числомъ около 30, разделяющими эти промежутки на столько-же поясовъ или зопъ, и еще мельчайшими параллельными первымъ, т. е. главнымъ складкамъ, подраздъляющими уже этп зоны или пояса па четырехугольныя клуточки. У принадлежащаго къ тому-же семейству рода Macrodon, отделеннаго Гоганомъ Мюмеромъ отъ эритриновъ, и названному такъ по огромнымъ и острымъ зубамъ, которыми большіе виды могуть откусить руку человека, - пузырь совершенно такой-же формы какъ у эритриновъ, но уже безь всякаго яченстаго строенія, оть котораго остались только верхияя и пижняя тяжистыя складки, боковыя же, равно какъ и поперечныя, балочки исчезли (**). У рыбы изъ щучьяго семейства: Chirocentres Dorah пузырь простой, очень длинный и узкій, снаружи какъ-бы разделень на поперечныя кольца, которыя также образованы складками фиброзной туники, неравной длины, просвъчивающими насквозь. На верхней и нижней стънкахъ этого пузыря есть по продольной полоскъ безъ яченстаго строенія, (на которыя поперечныя складки не распростраплются), оба же боковыя поля раздёлены вышеупомяну-

^(*) Cuv. et Val. Hist. des poissons, t. XIX, p. 491, также стр. 483 и Табл. рисуп. 588, F. 1.

^(**) Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons, t. XIX, p. 506 et 514. Tabl. 586. F. 2.

тыми складками, составляющими неполныя перегородки, па большее число (до ста) такихъ неполныхъ колецъ. Каждый изъ этихъ промежутновъ въ свою очередь разделенъ на 6-8 мене глубовихъ отдъленій меньшей величины складками параллельными первымь, такъ что тутъ собственно нътъ кльтокъ, а только рядъ полосокъ Этоть пузырь имбеть сообщение съ желудкомъ (*). У гемирам-ФОВЪ. УЖЕ УПОМЯНУТЫХЪ МНОЮ, КАКЪ ЗАМВЧАТЕЛЬНЫХЪ ВЪ ДРУГИХЪ ОТИОшеніяхъ, плавательный пузырь не имбеть уже пикакого сообщенія съ пищеводомъ или желудкомъ, п у большей части видовъ совершенно никакихъ особепностей не представляеть, кромѣ двухъ маленькихъ рожковъ спереди и малепькой прибавочной лопасти съ праваго бова: но у трехъ изъ 27 видовъ, составляющихъ этотъ довольно многочисленный родь, именно: у Н. Brownii, Н. Pleii п Н. Commersoni — пузывь имъеть яченстое строеніе, какъ у амій. По этому случаю Валансьевь говорить: «Стоить замётить, что мы паходимъ примёры этого страннаго (яченстаго) строенія въ рыбахъ щучьяго семейства, (къ которому принадлежать гемпрамфы), которыя не имьють никакого сроиства съ аміями, эритрипами и полиптерами» (**). У Н. Brownii большое пространство впутри пузыря по спипк его пе занято ячеями, у другихъ же видовъ яченстое строеніе запимаеть весь пузырь, какъ у легкихъ нягушекъ (****). Въ этомъ родѣ особенно замѣчательно соединеніе двухъ. съ физіологической точки зрвнія, совершенно противоположныхъ и песовивстимых в свойствь, - полной замкнутости и вместе яченстости строенія, что опять таки подтверждаеть чисто морфологическій характерь этого строенія у всіхь рыбь, кромі лепидоспреповь и протоптеровь, гді оно становится и физіологическимь. Слівдовательно эти формы, не имінщія физіологическаго значенія, должны быть разсматриваемы лишь какъ подготовленія къ будущему ихъ пазначенію и потому какъ формы исключительно морфологического характера. Такъ мы пивемъ рядъ переходовъ по ячеистости строенія, не пыбющаго пикакого физіологическаго значенія, къ яченстымъ легкимъ и яченстость представляетъ множество переходовъ, и по долямъ пузыря, которыя ею заняты, и по полноть, съ которою это строеніе выражено, отъ пеполныхъ колецъ до настоящихъ клътокъ. Другой рядъ идетъ отъ совершенной замкнутости пузыря до настоящаго дыхательнаго горла черезъ соединеніе съ различными частями пищевода, и черезъ открытіе соединительнаго ка-

^(*) Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons. t. XIX, p. 161 et 462, Tabl. 565.

^(**) Ibid., t. XIX. p. 3.

^(***) Ibid., t. XIX. p. 18, 22 et 29.

нала въ верхнюю, въ боковую и въ нижнюю стороны пищевода, какъ это иолжно быть у настоящихъ легкихъ, опять безъ всякаго адаптативнаго и физіологическаго значенія этихъ переходовъ; наконецъ, мы имьемь ряль переходовь отъ органа непарнаго къ парному, отъ совершенно нераздъленныхъ пузырей сначала черезъ такіе, у которыхъ это раздыленіе только намічено, затімь черезь такіе, у которыхь это разділеніе вполнъ проведено, но безъ всякаго физіологическаго значенія къ настоящимъ парнымъ яченстымъ легкимъ. Кромъ этого есть еще перехоль отъ пузырей съ фиброзною серебристою туникою вообще присвоенною иузырямъ, черезъ отсутствіе этой туники у пастоліцихъ еще пузырей, къ легкимъ, где ея ужъ п быть не должно. Ко всему этому нало присоединить, что переходы эти не совибстные и потому не могутъ считаться вообще за постеценныя приближения отъ пузыря къ легкимъ, а такъ сказать подвигаются къ этой цели одип въ одномъ направления, другіе въ другомъ; такъ что нельзя сказать, что одно какое-либо строеніе непосредственно предшествуєть полному переходу въ яченстое легкое лепидосирена, а другое составляеть предпоследнее звено этого ряда и т. д. Если къ этому присоединить полное отсутствие адаптативной мотивировки этихъ рядовъ, мы должны неизбъжно придти къ заключенію о чисто морфологическомъ характерв ряда этихъ изміненій, ничего общаго съ подборомъ иміть не могущаго.

Но кром'в иченстых пузырей, мы пмым совершенно другаго рода строеніе ихъ, также чрезвычайно увеличивающее поверхность ствнокъ этихъ газомъ паполненныхъ вм'встилищъ, самымъ разнообразнымъ развытвленіемъ ихъ. Это представляетъ намъ семейство сціеновихъ. Формы этихъ пузырей столь необычайны, находятся въ столь очевидномъ противор'вчін съ ихъ приноровительнымъ значеніемъ, какъ въ гидростатическомъ, такъ и въ другихъ смыслахъ, что для незнакомыхъ съ этимъ предметомъ читателей я прилагаю ихъ рисунки, запыствованные изъ большаго сочиненія Кювье о рыбахъ. Краткое описаніе главныйнихъ изъ пихъ, начиная съ простыйнихъ и восходя до самыхъ сложныхъ, пом'вщаю въ приложеніи XIV.

Нѣкоторыя рыбы семейства спісновыхъ, въ особенности Pogonias, Сһготіs, производятъ очень сильные странные празпообразные звуки, находящіеся въ зависимости отъ ихъ большихъ плавательныхъ пузырей, спабженныхъ спльными мускулами, копми они могутъ приводить заключающійся въ нихъ воздухъ въ разнообразныя сотрясенія. По если бы эти звуки и были для какой-либо цѣли полезны рыбамъ, то это все таки было бы лишь частнымъ примъненіемъ этого органа, которымъ какъ бы случайно воспользовалась природа для нѣкоторыхъ особенныхъ

цълей, которыя съ Дарвиновой точки зрънія могли бы быть достигаемы подборомъ.

Какой же наконецъ краткій смысль этой длинной речи о плавательномъ пузырь? какъ говорятъ Нъмпы. —Плавательный пузырь не могъ быть произведень подборомъ, такъ какъ въ огромномъ большинствъ случаевь безполезень и какь гидростатическій органь, и какь вспомогательный органь дыханія, и какъ вспомогательный органь слуха. или какъ органъ, производящій звукъ. Онъ не могь быть также вызванъ соответственностью роста, ибо никакому другому спеціальному органу или спеціальному строенію не соотв'єтствуеть; не могь быть и результатомъ наслъдственности, ибо появляется въ разныхъ группахъ безъ соотвётственности съ ихъ систематическимъ сродствомъ, которое по Дарвину и составляеть именно указаніе и следствіе ихъ генеалогическаго родства. Но и этого мало. Если бы и удалось объяснить путемь подбора самое происхождение плавательного пузыря у рыбъ вообще. мы все таки не получили бы объясненія, вытекающаго изъ того же принципа, всёхъ разпообразныхъ и страпныхъ его формъ у различныхъ видовъ, некоторые только образчики которыхъ я здесь представилъ. Самое же главное мы уже никакъ не получили бы изъ начала подбора пзъясненія того существеннівшаго и важнівшаго факта, какь органь гомологическій съ легкимъ постепенно подготовляется въ цёломъ ряду формъ: у однъхъ въ одномъ, у другихъ въ другомъ отношеніи, къ тому, чтобы сделаться наконець легкимъ и въ физіологическомъ смысль, и притомъ подготовляется въ этому исключительно морфологически. Я говорю исключительно морфологически, потому что ви различными степенями и разнообразными характерами своего яченстаго строеція, ни различными комбинаціями своего соединенія съ пищевыми путями (сначала у гемирамфовъ -- совершенно отсутствующаго; затёмъ у дораба-пропсходящаго съ желудкомъ; дале у амій — съ верхнею стороною пищевода; затімь у эрптриновь — съ боковою и наконецъ у полиптеровъ-съ нижнею его стороною) плавательный пузырь нисколько не служить этими своими особенностями, ви дыханію, ни какому-либо вообразимому содійствію плаванію. Не очевидно ли послѣ этого, что другаго объяспенія, кромѣ строго морфологическаго, нельзя дать ни появленію и продолжающемуся существованію, ни изложеннымъ постепенымъ измененіямъ строенія и анатомической связи органа, столь распространеннаго у рыбъ, какъ плавательный пузырь. Мы видимь органь, появившійся п измінявшійся чисто морфологически, но которымъ, отъ времени до времени, природа то однимъ, то другимъ образомъ пользовалась и для адаптативныхъ пълей. По отпошенію къ плаванію пузырь доставиль устойчивость такимъ плоскимъ рыбамъ, которыя, какъ Platax и Psettus, должны бы были безъ него лежать на боку, подобно камбаламъ; но отношению къ мыханію дала возможность каранксамъ выдавливать заключающійся въ немъ воздухъ прямо на жабры; но отношенію къ слуху привела пузырь въ некоторыхъ спеціальныхъ случаяхъ въ связь съ этимъ органомъ чувствъ; по отношенио къ главной цъли преобразования въ легкое представила цълые ряды чисто морфологическихъ перехоловъ въ разпыхъ направленіяхъ, которыя сами по себѣ безспорпо безполезны. Неужели же этотъ примъръ, потому именно съ особенною подробностью мною разобрапный, не показываеть съ очевидною яспостью, что въ строеніи организмовъ сторона морфологическая есть главное и существенное, что она даеть намъ руководящую нить для пониманія органическаго строенія, а что адаптативная сторопа есть уже ньчто второстепенное, какъ ньчто, проявляющееся пногда уже какъ результатъ, а не какъ обусловливающая въ каждомъ случав причипа.

Какъ, при развитіи пидпвидуальнаго организма въ эмбріологическій періодъ, появляются различныя строенія и органы, никакого физіологическаго значенія для этого періода жизни не имбющіе, а составляющіе только закономірно въ правильной послідовательности другь за другомъ следующія перемены, подготовляющія строеніе будущаго животнаго; также точно проявляется и здёсь эта последовательность формъ въ отдельныхъ и самостоятельныхъ существахъ, называемыхъ видами. Что при эмбріональномъ развитіи — различныя формы одной и той же особи, то зд'ясь эти различныя (по ячеистой структурь п анатомической связи) формы плавательныхъ пузырей у самостоятельных видовъ. Будемъ ли мы смотреть на эти формы, какъ на путевые знаки, жалопы пдеальпаго развитія, какъ на самобытныя ступени, составляющія одиу изъ характеристическихъ чертъ постоянныхъ п неизмънпыхъ видовъ, или какъ на дъйствительныя ступени лъстницы развитія, въ ряду реально происходящихъ другъ отъ друга видовъ, -- это для нашей главной въ настоящее время задачи совершенно безразлично. И въ томъ, и въ другомъ предположении онъ будутъ служить очевидньйшимъ свидьтельствомъ преднамъренной цьлесообразности, въ первомъ случав, какъ я уже разъ выразился, статической, а во второмъ динамической, то есть пълесообразности въ ходъ развитія.

Родъ жеукосъ Adelops представляеть также хорошій, хотя гораздо болье частный, примырь преобладанія характеровь морфологическихъ, предполагающихъ общій планъ, надъ характерами адантативными, при

которыхъ можно себѣ представлять, что цѣлесообразное достигается накопленіемъ неопредёленныхъ изміненій, изъ коихъ нікоторыя оказываются лучше прилаженными къ внёшнимъ обстоятельствамъ, чёмъ другія и потому подбираются. Изв'єстный энтомологь Герштекерь нишеть вы письмы къ Бэру: «изъ частных» доказательствы я не могу удержаться, чтобы не привести следующаго: изъ рода Adelops, все виды котораго живуть въ нещерахъ и слены, одинъ видъ Adelons montanus (Schiedte) живеть, какъ въ пещерахъ, такъ и внъ ихъ, и часто въ большомъ отдалени въ лъсахъ подъ опавшими листьями, но также вполнъ и совершенио слъпъ» (*). Теперь спрашивается, если прародитель этого рода попаль въ пещеры, и тамъ изъ нотомковъ его произоный подборомъ ствиые виды, то почему ослейь и Ad. montanus, которому это очевидно невыгодно; или если ослепшихь уже видовь и, прежде исключительно жившій въ нешерахъ, попалъ на свътъ Божій, то какъ же онъ сохраниль свою слепоту, а если не успель еще прозрыть, то какъ пе погибъ въ больбы за существованіе, какъ форма къ жизпеннымъ условіямъ пе приворовленная; или если наконець Ad. montanus есть самая ближайшая къ прародительской формъ, не успършая еще вполиъ привыкнуть къ пещерной жизни и еще бродящая по ліссамь, то тогда зачімь п какь ослъпление уже съ нея пачалось? Очевидно, должно признать, что родъ этотъ сліть морфологически, какъ предназначенный для пещерной жизни; а не попавшій въ своп нормальныя условія видъ пробивается какъ можетъ, что ему возможно, собственно потому что борьба за существованіе, какъ мы пе разъ уже видели, вовсе не такъ строга, какъ должна бы быть по ариометическимъ выкладкамъ.

Перейдемъ теперь къ послъднему отдълу разсматриваемыхъ нами строеній, не уступающему своею доказательною силою противъ возможности подбора ни одному изъ трехъ предыдущихъ, и даже можетъ быть превосходящему ихъ.

4) Признаки, исправляющие предшествовавший вредь.

Первый очень ясный примъръ этой категорія органических фактовъ представляєть намъ опять самъ Дарвипъ въ его объясненія инстинкта кукушекъ. Перевожу это мъсто вполнів, какъ оно паложено съ дополнительными изміжненіями въ шестомъ изданія:

^(*) Baer. Studien aus dem Geb. der Naturw. 2 Theil, S. 438, въ примъчлиня.

«Нъкоторыми натуралистами предполагается, что непосредственная причина инстинкта кукушекъ состоить въ томъ, что она кладеть свои яйца не ежедневно, но черезъ промежутки въ два и три дня: такъ что, если бы она дълала свое собственное гнъздо и сама силъла на своихъ яйцахъ, первыя яйца должны бы оставаться и вкоторое время не насиженными, или были бы яйца и птенцы различнаго возраста въ томъ же гибздь. Если бы это такъ было, то процессь кладки и высиживания могь бы быть неудобно длиннымь, въ особенности потому что опа улетаеть очень рано, и первыя выведенныя птицы должны бы вкроятно выкармливаться одними самцами. Но американскія кукушки н находятся именно въ такомъ положении, потому что онъ строять собственныя гитэда и имтьють одновременно и высиживаемыя яйца и выкармливаемыхъ итенцовъ Я могъ бы также представить нъкоторые примъры различныхъ птицъ, про которыхъ извъстно, что ой случайно клали яйца въ гибзда другихъ птицъ. Теперь предположимъ, что древий прародитель нашей европейской кукушки имъль привычки американской, и что онъ случайно положиль яйцо въ гивало другой птицы. Ежели мать получила выгоду оть этой случайной привычки тёмъ, что это дало ей возможность улетёть рапьше, или по какой-либо другой причинь; или если итенець следался крепче. сильные, когда воспользовался введеннымь въ обманъ инстинктомъ другой итицы, чёмь когда бы быль выведень собственною своею матерью. заваленною заботами, какъ это пеизбъжно должно было бы съ нею случиться при яйцахъ и итенцахъ различнаго возраста въ одно и то же время; въ такомъ случа в пли мать, или воспитанный въ чужомъ гибадв птенецъ должны бы были выиграть некоторое преимущество. И аналогія привела бы насъ къ заключенію, что птенецъ, такимъ способомъ выведенный быль бы способень следовать, переданной паследствомь случайной и непормальной (aberent), привычкъ своей матери, и въ свою очередь быль бы способень класть япца вы гивада другихы итиць, п такимъ образомъ получить большій усибхъ въ выводк в своихъ итепцовь. Продолжающимся процессомъ этого свойства, думаю я, быль произрождень странный пистинкть нашей кукунки. Недавно также установлено съ достаточною доказательностью Адольфомъ Мюллеромъ, что кукушка ипогда кладеть свои яйца на голую землю, сидить на пихъ и кормить птенцовъ. Это редкое событіе есть вероятно случайная реверсія къ давно потерянному первобытному инстинкту гивадостроенія» (*).

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 212, 213.

Все это объяснение само по себѣ столь невѣроятно и столь очевиднымъ образомъ достигаетъ предѣла совершенной невозможности, что остается только пожимать плечами—и я сейчасъ укажу на эту несообразность, но теперь обратимся къ главному нашему предмету.

И такъ кукушкамъ потому выгодно класть яйца въ чужія гибала что періодь кладки янць слишкомь растягивается у нихъ тъмъ, что онь кладуть ихъ не каждый день, и черезъ двухъ и трехдневные промежутки, что передано кукуникамъ ихъ прародителями. Черезъ это обстоятельство прародители эти попали въ неблагопріятное п невыгодное положение, въ которомъ до сихъ поръ обрътаются американскія родственницы нашихъ кукушекъ. Но в'бдь самое это свойство класть яйда черезъ такой длинный періодъ времени не есть общее свойство птиць, которое должно бы было быть передано прародителемъ нашей кукушкъ наслъдственно. Оно въдь есть исключеніе изъ общаго правила, и, какъ таковое, должно было быть особо пріобретено прародителями кукушки. Но ведь это обстоятельство какъ Дарвинъ съ достаточною ясностью и убъдительностью показалъ. очень невыгодное. Прародители кукушки были бы удручены заботами, если бы случайно не избавились отъ нихъ, положивъ яйцо въ чужое гиводо. Какимъ же манеромъ могъ подборъ имъ такъ удружить? Въдь онъ, по самой сущности теоріи, можеть дъйствовать только для блага каждаго существа. Такая неблагопріятная, сравнительно съ инстинктомъ прочихъ птицъ, особенность, только что появившись въ видъ индивидуального измъненія, должно бы было быть упичтожена подборомъ, и никогда бы этимъ путемъ развиться не могла. Что намъ за дело, что такой инстинкть действительно существуеть у американской кукушки-это только новый примъръ безполезности и вредвости, который мев следовало поместить въ первомъ разряде безполезностей и вредностей, вм'єсть съ стремленіемъ ночныхъ бабочекъ влетать въ огонь, въ числъ прочихъ примъровъ инстинктовъ и строеній, подборомъ не объяснимыхъ, подкашивающихъ и писировергающихъ его въ самомъ основаніи. Вотъ если бы подборъ начался только въ повъщиую, или въ третичную эпоху, пу тогда другое дъю: онъ могъ бы объяснить явленія подобнаго рода, нбо за прежнее бы не отвъчалъ, какъ новый пачальникъ за безпорядки, допущенные его предшественникомъ; тогда подборъ пожалуй и могъ бы кос-что объяснить, подобно тому, какъ если бы онъ применялся только къ видовымъ, или только къ родовымъ признакамъ, а не ко всёмъ категоріямъ животныхъ и растительныхъ группъ. Деятельность его можно бы было допустить и туть, если бы онь имель более скромныя (но за то конечно и болбе нелбимя) притязанія на дбиствіс лишь въ историческія и въ послбднія геологическія времена, а не во всб безъ псключенія.

Не знаю было-ли къмъ сдълано Дарвину это общее возражение, но онъ на него не обращаетъ вниманія, а приводитъ только въ послъднемъ изданіи новый примъръ въ подкръпленіс своего объясненія кукушечьяго инстинкта.

Примъръ этотъ доставляетъ ему родъ Molothrus. Съвероамериканскій видъ М. ресогіз обладаеть совершенно темъ же инстипктомъ, какъ наша кукушка, класть по одному яйцу въ гибада другихъ птицъ. Но другой видъ этого рода M. bonariensis, долженствующій по митию Дарвина служить персходною ступенью для объясненія кукушечьяго пистинкта перваго молотра, имъстъ слъдующий нравъ. Итица эта, насколько извёстно, пеизмённо кладеть свои яйца въ чужія гиёзда. Часто кладеть она столь много япць (оть 15 до 20) вь одно чужое гибадо, что ни одно изъ нихъ, или только очень немногія могутъ быть высижены. Замьчательно, продолжаеть Дарвинь, что «ньсколько этихъ птицъ начинаютъ иногда вийсти строить неправильное и неаккуратное (untidy) гитэдо, расположенное въ необыкповенно дурно выбранномъ мъсть, какъ напримъръ па листьяхъ большихъ репейниковъ (thistle), но никогда его пе достранвають, и въ довершение всего пыбють необычайную привычку дёлать дырочки въ япцахъ, все равно своего ли вида или въ лицахъ чужихъ воспитателей, которыя находятъ въ гибздъ. Къ тому же еще они роняютъ много ящи на землю, которыя такъ и пропадаютъ» (*). Это конечно очепь удивительная птица, но меня гораздо болье удивляеть то, что Дарвинь могь привести этоть примъръ въ подтверждение своей теоріи. Сопоставьте только это мысто съ следующимъ: «Естественный подборъ никогда не производить въ существъ какого-либо строенія болье врсдваго, чымь полезнаго для этого существа» (**). Пусть согласить это кто можеть. Всь эти правы и привычк::, хотя они и не черты строенія-по въдь это ръшительно все равно-въ высшей степени вредны: яйца роняеть, пробиваетъ въ пихъ дырочки, кладетъ по стольку въ одно гитздо, что очень многія или пи одно пав пихъ не выводятся, теряеть время на постройку негодныхъ и неоканчиваемыхъ гивадъ. Какимъ же образомъ можетъ существовать эта итица, если борьба за существование мало-мальски обладаеть тыми свойствами, которыя приписываеть ей

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 215.

^(**) Ibidem, p. 165.

Дарвинъ; и которыя только один и могутъ обусловить подборъ? и какъ произошли эти вредности путемъ подбора—пбо произойти они пепремѣнно должны были по Дарвину пе инымъ чѣмъ, какъ именно подборомъ, ибо ин къ соотвѣтственности роста, ин къ наслѣдственности тутъ уже прибѣгнуть нельзя? Еслп припять наслѣдственность, это значило бы вѣдь только отодвинуть затрудненіе, свалить его на прародителей, у которыхъ оно опять таки не могло бы произойти, ибо общее свойство птицъ не такое, и псключеніе должно же было откуда-нибудь да взяться и когда-нибудь начаться. Очевидно, что, прельщенный представившимся ему новымъ примѣромъ переходовъ, Дарвипъ, совершенно упустиль изъ виду убійственное для его теоріи свойство этого переходнаго пнстинкта. Во всѣхъ представленныхъ выше частныхъ примѣрахъ безполезности и вредности органовъ, инстниктовъ и строеній мало найдется равныхъ этому, по его сокрушительной силѣ для Дарвинова ученія.

Промежуточныя формы, какъ уже выше объяснено, не представляють еще сами по себ'в достаточного доказательства, что соединяемыя ими формы произоным другь оть друга, опр свидетельствують только, что какъ отдельныя существа-виды, такъ и строенія, органы, инстипкты, пе были, такъ сказать, брошены эря въ этотъ міръ, а расположены по порядку и составляють систему, ибо очевидно, что безь переходовь различныхъ категорій, естественцая группвровка, система вообще невозможна. Ея то присхождение и нужно показать. Дарвинъ придумалъ такое объяснение, основанное на преплущестборьбъ за существованіе, доставляемыхъ мельчайшими усовершенствованіями въ припоровленности организмовъ. Но если вы ряду формъ или инстинктовъ, расположенныхъ на основаніи этихъ постепенныхъ переходовъ, являются члены съ свойствами, уступающими въ этомъ отношеніи ихъ предшественникамъ, то очевидно, что появление этого члена становится абсолютно невозможнымъ,что и Дарвинъ въ теоріи, хотя и пе всегда на діль, постоянно пиветь въ виду. Такъ онъ, папримъръ, говоритъ объ устройствъ орхидныхъ: «Длиниый рядъ переходовъ можеть быть указапь, каждый съ ясною пользою для растенія» (*). Или въ другомъ мьсть уже п прежде цитированномъ: «Естественный подборъ дъйствуетъ только сохраненіемъ п накопленіемъ мелкихъ упаслівдованныхъ изміненій, изъ

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 195.

коихъ каждое было благопріятно для сохраненія существа» (~). Такой переходный членъ, какъ Molothrus bonariensis, пе соединяетъ, а разрываетъ рядъ. Утверждая это, я вовсе не вибю въ виду какогомобо абсолютнаго совершенства, а только совершенство относительное сравнительно съ формами, предшествовавшими въ систематическомъ ряду, т. е. расположенномъ по переходнымъ ступенямъ. Изъ этого ясно, что инстинктъ европейской кукушки и итицы Molothrus ресогіз суть во всякомъ случаб лишь исправленія того вреднаго свойства, которое иріобръли ихъ прародители и которое досель существуетъ у нъкоторыхъ изъ ихъ потомковъ; — а это вредное свойство подборомъ не могло быть пріобрътено. Слъдовательно тутъ допускается невозможное предположеніе для объяспенія давнаго явленія, или другими словами: подборъ, утверждаемый въ одномъ случаю, подразумпьвательно по недосмотру съ такою же силою отрицается въ другомъ, пеобходимо ему предшествовавшемъ.

Посмотримъ теперь на самое объяснение образования инстинкта кукушекъ, которое и само по себъ и пазвалъ невозможнымъ. Одна какая-нибудь кукушка случайно положила яйцо въ гивздо другой птицы, и это иринесло пользу ея потомку или ей самой; следовательно онъ, она, или оба вмёстё получели нёкоторые шансы, увеличившіе віроятность переживанія ихъ въ состязательной жизненной борьбь. Пусть будеть такъ. Но какое же есть ручательство на то, что эта случайность повторится чаще у этого итепца, чёмъ у выведенныхъ въ собственномъ гивадь? Если это была случайность, то требуется очень длиный рядъ повторяемости такой же случайности, чтобы она утвердилась и обратилась въ привычку. На сколько длишный это рядь — лучше всего ноказываеть сжиманіе ножекь у киталнокь, и обръзаніе у евреевъ п магометанъ. Эта операція новторяется уже более чемъ на сотне поколеній, и одпакоже пи китаянки не родятся съ уродниво сжатыми ногами, ин евреи, образанными отъ природы. Скажуть, что выводь кукушки въ чужомъ гиваде для нея полезень, чего нельзя сказать ни о кнтайскомь, ни о еврейскомь обычаяхь, но вёдь полезность явится только послё того, какъ результать уже произойдеть, а происхожденія его нисколько не обусловливаеть, и само явленіе остается но прежнему чистою случайностью. — Следовательно им туть встръчаемся совершенно съ тъмъ же случаемъ, который подробно разбирали для пятиленестныхъ вёнчиковъ сирени, съ тою

^(*) Darw. Orig. of spec. VI ed., p. 75.

однакоже разницею, что, по принятымъ мною условіямъ, у сирени было достаточно девяти, десяти последовательных поколеній съ удвояющимся числомъ *счастій*, чтобы произвести требуемый результать, а здёсь нужна непрерывная повторяемость случайностей. по крайней мъръ нъсколько сотъ разъ сряду, потому что тамъ лежало въ основаніи органически происшедшее пидивидуальное изм'яненіе и нев вроятность наследственной передачи зависела отъ вліянія скрешиванія; а туть никакого даже и индивидуальнаго изміненія въ инстинкть первой кукушки, положившей яйцо въ чужое ги вздо, даже и не прелполагается, а предполагается только случайность. После этого можно утверждать, что если женщина почему-либо не могла пеленать одного изъ своихъ дътей, то этотъ ребенокъ станетъ отъ этого иъ. сколько криче и здоровье своихъ пеленатыхъ братьевъ и сестеръ. и самъ пріобрететь и передасть своему потомству некоторую скловность оставлять детей безь пеленанія, хотя бы о пользе этого способа воспитанія грудныхъ дітей, ни отъ своей матери, ни отъ кого другаго никогда не слыхаль. Если поэтому в ролтность образованія пятилепестной сирени выражается билліонными долями, то здёсь она выразится какими-пибудь центилліонными. Однимъ словомъ, если выведшаяся въ чужомъ гибаде кукушка получить большую крепость и силу, то опа еще не получить черезь это никакого предрасположения класть п свои яща въ чужія гибэда, а тёмь менбе передавать эту склопность потомству. Если же мы предположимъ, что первая кукушка, положившал яйцо въ чужое гневадо, сделала это не случайно, а по инстинкту или по привычкв, которые могуть передаваться наследствомъ, то мы предположимъ уже то, что намъ именю следуетъ вывести. Разборъ некоторыхъ частныхъ возраженій, сделанныхъ Дарвину отпосительно инстинкта кукушки, и его защиты, кажется мнь уже излишнимь посль сказаннаго объ этомъ предметь. Прибавлю лишь, что въ примъръ молотра есть и еще одна несообразность. Прародительница нашей кукушки, предполагается, положила одно яйцо въ чужое гивадо и это послужило ко благу его, но молотръ, приводимый въ примъръ еще большей переходности, клаолько вы одно, а двадцать янць въ одно гибадо, и кладка только одного яйца будеть уже повымь усовершенствованиемь, новымь прогрессивнымъ шагомъ въ этомъ ряду развивающихся инстинктовъ. Но если можно согласиться, что кладка одного яйца выгодна, то какая же, даже случайная, выгода, если сдуру положить разомь двадцать лиць въ чужое гитадо? Во-первыхъ это уже никакъ не можетъ быть случайностью, такъ какъ должна повториться 20 разъ, во-вторыхъ оть этого кром'в вреда инчего произойти не можеть. Эги яйда или не будугь высижены, и тогда некому будеть передавать инстинкта, или высидятся слабые итенцы, которые, передавь своимь нотомкамь очень невыгодное стремленіе, сділають нічто совершенно противорічащее подбору. Или сначала клалось одно яйдо, а за тімь дошло уже и до двадцати, въ такомъ случать діло шло не отъ худшаго къ лучшему, а наобороть; и какъ же тогда подборь произвель очевидное ухудшеніе? Однимь словомъ съ какой стороны пи смотріть на инстинкть кукушки и молотровь, очевидно, что они во всемъ противорічать подбору, и ни коимъ образомъ не могуть быть имъ объяснены.

Еще примъръ полезпаго строенія, польза котораго одиакоже опять таки заключаєтся вътомъ, что имъ устрапяєтся, необходимо предшествовавшее ему, вредное измѣненіе строенія, разсмотрѣлъ уже выше съ другой точки зрѣнія, когда говорилъ о китовыхъ усахъ. Тамъ также мы видѣли, что рядъ переходовъ самъ по себѣ пичего для трапсформаціи путемъ подбора пе доказываетъ, нбо сверхъ сего пужно еще, чтобы самъ этотъ переходъ мотивировался все болѣе и болѣе выгоднымъ приноровленіемъ організма къ даннымъ условіямъ; если же напротивъ того требуется предварительное ухудиненіе строенія нли инстипкта (какъ суженіе горла или песоразмѣрно удлиненный періодъ кладки и высиживанія япцъ) для обусловливанія послѣдующаго усовершенствованія строенія, то все дѣло становится немыслимымъ.

Вотъ сще примъръ въ этомъ родъ: у вида колюшки Gasterosteus leiurus, разсказывастъ Дарвинъ, самка поъдаетъ свою пкру, а самецъ сторожитъ ее и отгоилетъ самокъ (*). Поъдатъ своихъ дътеньшей не составляетъ въдь общаго инстипкта, ни животныхъ вообще, ни рыбъ въ особенности; слъдовательно странный и очевидно вредный инстинктъ самокъ колюшки долженъ былъ произойти какимъ-нибудъ спеціальнымъ путемъ. Разъ онъ произошолъ, исправлене его сторожкою самцовъ становится понятнымъ съ точки зрънія подбора; но какъ же имъ объяснить предшествовавній ему и обусловившій его инстинктъ самокъ?

Но такія частности, какъ инстинкты кукушки или колюшки, не важны, составляя, какъ бы лишь нікоторыя исключенія, до поры до времени не объяснимыя. Но я сейчась покажу, что выгодиость многихъ органовь и строеній, состоящая единственно въ исиравленіи предшествовавшаго ухудшенія общей нормы, допущеннаго въ орга-

^{*)} Darw. Selection in relat. to sex and descent of man. Hed., p. 20.

пизмахъ извъстной группы, — не есть что-либо частное, случайное, а имъстъ огромную общность.

Наприм'єрь, ни въ одномъ семействі растеній приноровленіе, прилаживаніе различныхъ частей цевтка, для достиженія обезпеченія ихъ оплодотворенія, не проведено такъ далеко и съ такимъ изумительнымь совершенствомь, какъ у орхидныхъ, составившихъ поэтому предметь особаго сочиненія Дарвина, въ которомъ онъ измагаеть результаты своихъ остроумныхъ и тонкихъ наблюденій. Я уже сказаль, что пе могу спеціально разсматривать этого предмета въ этой общей части моего труда, но не могу удержаться, чтобы не привести завсь примвра, можеть быть самаго удивительнаго изъ этихъ приноровительных в строеній, тамь болье, что можеть быть онь неизвестень многимь изъ русскихъ читателей, такъ какъ помещень уже въ новыхъ изданіяхъ, не переведепныхъ на русскій языкъ. Origin of species: «Нектарь можеть быть запасаемь во выбстимщахъ различной формы, съ тычинками и пестиками, многоразлично изм'вненными, иногда образующими устройство въ родь западней. а иногда способныхъ къ тонко припоровленнымъ движеніямъ, зависящимъ отъ раздражительности или упругости (что же побудило къ устройству такихъ западней, вотъ въ чемъ вопросъ). Отъ такихъ строеній мы можемъ идти далбе, пока не придемъ къ случаю такого пеобычайнаго приноровленія, какъ педавно описанное докторомъ Крюгеромъ у Коріанта (Corianthes). У этого орхиднаго растенія часть нижней губки выгнута (hollowed) въ виде большаго сосуда или тазика (bucket), въ который непрерывно падають капли почти чистой воды изъ двухъ стоящихъ надъ пимъ рожковь, выдёляющихъ её; и когда тазикъ до половины паполияется, вода вытекаеть изъ него черезъ боковой желобокъ. Основная часть губки расположена надъ тазикомъ и сама выгнута въ родъ камеры съ двумя боковыми входами. Внутри этой камеры есть странные мясистые хребетки. Самый остроумный человыкь, пебывний свидытелемь того что происходить, никогда не могь бы себ' вообразить для какой цёми служать вев эти части. Но д-ръ Крюгеръ видълъ цълыя толпы большихъ шмелей, посъщающихъ гигантскій цвътокъ этого орхиднаго растепія, не для того чтобы сосать нектарь, по чтобы стрызать хребтки внутри камеры падъ тазикомъ. Дълая это, они часто стамкивають другь друга въ тазикъ, и они тогда не могуть улетать, потому что крылья ихъ намачиваются, по должны проползать черезъ проходъ, образуемый желобкомъ (которымъ вытекаетъ налишняя вода). Д-ръ Крюгеръ видълъ непрерывную процессию инмелей, такимъ

образомъ выползающихъ изъ ихъ невольной ванны. Проходъ узокъ и какъ крышкою покрыть колонкою (columna, т. е. сложнымъ органомъ, состоящимъ изъ пестиковъ и пыльниковъ), такъ что шмель. протискиваясь, сначала третъ свою спинку о клейкое рыльце, а затымь о клейкія жельэки цвытенный массы. Цвытенныя массы (поллень) такимъ образомъ прилипають къ спинкъ того шмеля, которому приходится первому прополати черезъ проходъ недавно распустившагося цвътка, и такимъ образомъ сносятся прочь. Д-ръ Крюгеръ прислаль мив этоть цвытокь вы спирту со шмелемы, котораго онь убиль, прежде чемь онь успель совершенно выполяти съ пветепного массого, прикрыпленною къ спинкы. Когда шмель, такимъ образомь снабженный, прилетаеть къ другому цвътку, или къ тому же самому во второй разъ и спихивается товарищами въ тазикъ и затъмъ выползаеть проходомъ, массы цвътени необходимо должны придти въ соприкосновение съ клейкимъ рыльцемъ, пристаютъ къ нему и цвътокъ оплолотворяется. Мы туть наконець видимь полное употребление кажлой части цвътка, рожковъ, выдъляющихъ воду, тазика, до половины наполненнаго водою, недозволяющею шмелямъ улетать и заставляющею ихъ проподзать черезъ желобокъ и тереться о приноровленно расположенную клейкую массу цв втени и клейкое рыльце» (*). Какъ этотъ, такъ п многіе другіе приміры столь тонко и хитро устроенныхъ приноровленій у орхидныхъ, безъ сомивнія, въ высокой степени удивительны. Но спрашивается, для чего же всё эти хитрости, когда ларчикъ просто открывался. Ревностный приверженецъ Дарвинизма Г. Тимирязевъ говорить совершенно справедливо: «Дарвинъ показалъ, что причудливыя формы цвътка у этого семейства приспособлены къ тому, чтобы ихъ цвътень попадала при содъйствии посъщающихъ цвътокъ насъкомыхъ на рыльце, вызывая такимъ образомъ оплолотвореніе, которое благодаря особому строенію цвитка, было бы иначе невозможно, и растенія эти слидовательно были бы обречены на безплодіе (**).

Воть въ этомъ-то особомъ строеніи цвѣтка, которое не допускаетъ возможности оплодотворенія п заключается вся сущность задачи.— Это препятствіе должно было быть устранено, оно п устрапплось хитрѣйшими приспособлепіями—это прогрессъ. Но что же обусловило особенности этого строенія цвѣтка, бывшія очевидно вредными для

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 134, 133.

^(**) Тимир. Ч. Дарв. и его ученіе изд. ІІ, стр. 176.

растенія, прежде чімь вредь его не быль устранень впослівдствін: накъ же и зачемъ произвель подборъ эти особенныя и несоминено вредныя строенія? Обыкновенныя растенія оплодотворяются самымъ простымь образомь тымь, что значительное количество цвытени раздетается въвидъ пыли и надаетъ па цвъточныя рыльца, или этому ивлу сольноствують насыкомыя, посыщающія цвытки и выпачкивающіяся этою оплодотворительною пылью. Зерпышки этой пыли или цевтени совершение свободны и потому разносятся, и вътромъ, и насъкомымя п сами падають на рыльца, того же или другаго цвътка. Все такимъ образомъ очень простымъ способомъ паходится въ самыхъ благополучныхъ для оплодотворенія растсній обстоятельствахъ. Но воть эти своболные пыльники слышлись вы массы, такихы массы вы цвыткы немного, опр отяжелели, врду ихъ разносить трудно, да и мало вроятно. чтобы такая масса упала на рыльце цвътка того же вида; насъкомыя ими не начкаются; значить всё дёло испортилось и къ ларчику, просто открывавшемуся, явилась пеобходимость придылать самый хитроустроенный замокъ. Я спрашиваю для чего же это понадобилось, или выражаясь точное: какъ произошло это очевидно вреднос для растенія измъненіс въ свойствахъ цвътка, какою пользою обусловливалось оно для того растенія, съ которымъ это случилось? Про хитрыя строевія говорится очень много, а это остается пеобъяспеннымь, следовательно и все остается висящимъ на воздух в между небомъ и эсмлею, какъ совершению не мотивированное хитросилетеніе. Наконецъ удалось ли этимъ хитростямъ принести большую пользу семейству орхидныхъ, такими, такъ сказать, дорогими средствами упрочить за пими побъду въ борьбь за существование? Совершенно ныть, ибо про семейство это, хоти и очень многочисленное по числу видовь, можно сказать, что члены, его составляющие-виды, живуть кое-какъ, большею частью нигдъ не господствують, распространены почти безъ исключения въ небольшомь числе экземилировь, какь редкость. Многимь ли собирателямь и часто ли удавалось, не смотря на вей ихъ понски, встрытить напримъръ кукушечьи башмачки, коихъ въ Европейской Россія растеть однакоже три вида (Cypripedium Calceolus, guttatum и macranthus)?

Долго живи на съверъ, и тщательно собирая растснія, я только разъ встрътиль два экземиляра очень красиваго Calypso borealis. Въ Зендтнеровой флоръ задунайской южной Баваріи, гдъ употреблена однообразная и точная метода обозначенія распространенности растеній, которою и разъ уже воспользовался, мы находимь, что на 43 орхидныхъ растсній только 11 видовъ, т. е. менъе четвертой части могутъ быть причислены къ господствующимъ на 32

болье или менье рыдкихь видовь, между тымь какъ во флоры вообще число господствующихь видовь пысколько превосходить число пегосподствующихь (какъ 838 : 802). Въ другихъ странахъ это отношене будеть еще меньше, какъ всякій, герборизировавшій въ какой-либо мыстности ботаникъ, это безъ сомныя признаеть. Такимъ образомъ мы видимъ и здысь, что ухищренія подбора въ сущности были столь же мало или еще менье полезны, чымъ какъ мы это видыли въ камбаловомъ семействы рыбъ, гды также неизвыстно, за чымъ испорченной пормальной организаціи рыбъ подборъ своимъ исправленіемъ доставиль возможность существовать въ положеніи худшемъ, нежели то, которое вообще дано рыбамъ, въ положенія, не допускающемъ ихъ къ тому размноженію, къ которому оны были бы способны по своей плодовитости.

Но и семейство орхидныхь, хотя и заключаеть въ себь до трехъ тысячь видовь, если не более-все таки частность. Воть примерь, гораздо болье общій. Дарвинь во многихь мыстахь своихь сочиненій настапваеть на томъ, что самооплодотворение вредно, какъ для растеній, такъ и для животныхъ, и поэтому считаетъ всякое строеніе, препятствующее самооплодотворенію цвытка, выгоднымь для растенія. «Во многихъ другихъ случаяхъ, говорить онь, не только самооплодотворенію природа не благопріятствуєть, но напротивь того существують спеціальныя устройства, весьма дійствительнымь образомь, предотвращающія полученіе рыльцемъ цветени отъ собственнаго цветка; я могь бы это показать, какъ изъ трудовъ Шпренгеля и другихъ, такъ и изъ моихъ собственныхъ наблюденій (*)». Въ другомъ м'єсть онъ объ томь же предметь говорить такъ: «Опыты эти (т. е. надъ нолезнымъ вліяніемъ скрещиваній различныхъ особей растеній) проливають свёть на тоть факть, что цвыты неизминно устроены такимь образомь, что дозволяють, или способствують, или даже делають необходимымь соединеніе двухъ особей. Мы исно поймемь; зачёмь существують однодомныя и двудомныя растенія, зачёмъ встрічаются диморфическія и триморфическія растенія» (**). И такъ по мивнію Дарвина всіз тіз приспособленія, которыя препятствують самооплодотворенію цвітовь, должны почитаться выгодными для растеній-и я съ своей стороны противь этого факта, какь факта, ничего возразить не имью. Но наивозможно лучній и дыствительнайшій способь полнаго предотвращепія самооплодотворенія была бы двудомность, при которой оно ділается

^(*) Orig. of Spec., VI ed., p. 77.

^(**) Дарв. Прир. жиеот. и возд. раст. И, стр. 138.

ео ірго невозможнымъ. Дарвинъ такъ и думаетъ. Выясняя образь дъйствія естественнаго подбора на различныхъ примърахъ, онъ сначала выставляеть на видь выгоду, которую получають ть растепія, которыя вы убляють большее количество нектара, привлекающаго большее число насъкомыхъ, чъмъ въ сильнъйшей мъръ обезпечивается ихъ оплодотвореніе. и зат'ыть продолжаеть: «Когда растеніе было сдылано ва столь высокой степени привлекательным для насыкомых, что пектень стала правильно перепоситься съ цвътка на цвътокъ, могь на. чаться другой процесст. Ни одинь натуралисть не сомиввается въ выгодахъ такъ пазываемаго физіологическаго разділенія труда. Изь этого мы можемъ полагать, что растенію было бы выгодно производить только тычинки въ однихъ цвъткахъ или у цълыхъ растеній, и одня только пестики на другихъ цветахъ или другихъ цвлыхъ особякъ». (Не думаю чтобы въ этомъ смысле можно было поппмать выгоду отъ физіологическаго разділенія труда, пбо въ этомъ случай наивыгодивише устроенными животными были бы тѣ органическия колоніи нисшихъ животныхъ (какъ напр. Pennatula, у которыхъ одии пидивидуумы псключительно служать для питанія колоніи, другіе для общаго движенія, третьи для размноженія. Но такъ какъ эта метода была употреблена природою лишь въ исключительныхъ случаяхъ и скоро оставлена, а въ высшихъ животныхъ нигдъ не проявляется, то по самому Дарвинову ученію этоть способь разділенія труда пельзя считать особенно выгоднымъ. «Въ растеніяхъ культурныхъ и поставленныхъ въ новыя жизненныя условія пногда мужскіе, вногда женскіе органы становятся болье или менье безплодными; если мы теперь предположимь, что это случается въ какой бы-то ни было слабой степени въ природъ, тогда, такъ какъ въдь цвътень уже правильно переносится съ цвътка на цвътокъ (насъкомыми) и такъ какъ болъе полное раздъление половъ нашего растенія было бы выгоднымь по принципу раздёленія труда; то особи, съ болъе и болъе усиливающимся стремлениемъ этимъ, были бы непрерывно благопріятствуемы пли подбираемы, до техъ поръ пока не было бы наконецъ произведено полное раздъление половъ (т. е. пока не сдылались бы двудомными). Указаніе на различныя строенія, черезь которыя, путемъ ли диморфизма или другими средствами, коими раздъленіе половъ въ различныхъ растеніяхъ повидимому нынь все болье и болье осуществляется (is now in progress) заняло бы у насъ слишкомъ много мъста; но я могу прибавить, что нъкоторые виды съвероамериканскихъ падубовь (holly, ilex) находятся, но свидьтельству Аза-Грея, какъ разъ въ такомъ промежуточномъ состояній, или, какъ онъ выражается, болье или менье двудомно - многоженны (dioeciously polugamous)» (*).

Замътимъ прежде всего неправильность этого вывода. Дарвинъ поставляеть (въ подчеркнутомъ мъсть) раздыление ноловъ въ растеніяхъ (однодомность и двудомность) въ зависимость отъ премварительно устроенной нривлекательности цвътовъ для насъкомыхъ: а выше мы видёли, что эта привлекательность обусловливается въ значительной степени яркою окраскою и красотою вѣнчика, изъчего бы следовало, что двудомныя растенія должны бы преимущественно отличат ся красотою цв товь, но какъ я уже замътиль выше, именно этого-то и нътъ. Двудомныя растенія въ большинствъ случаевъ имъють самые невзрачные цвыты. Въ чемъ заключается тогда эта предварительность, лишь носл'в которой могъ начаться дальн'я ший нрогрессь?-Но какъ бы это тамъ ни было, изъ вышисаннаго мъста мы должны заключить, что, по мевнію Дарвина, какъ тв приснособленія. которыя препятствують самоонлодотворенію двуноловых в растеній, такъ и однодомность и двудомность составляють выгодныя для растеній условія, прогрессивные шаги на пути нхъ развитія, совершаемые путемъ естественнаго нодбора. Но съ другой стороны мы знаемъ, что вменно нисшія явнобрачныя растенія: у односёмянодольных п'якоторыя нальны, наприм'връ, а у двусёмянодольных в многія однонокровныя (Monochlamydeae), не имъющія даже чашечки и вънчика и всь голосьмянныя (хвойныя), которыя съ тыть вийсть суть именно растенія, ранбе другихъ ноявившіяся въ геологическихъ формаціяхъ (про хвойныя п нальмы мы по крайней мерт можемь это положительно утверждать) двудомны и однодомны; следовательно эти нисция растения давно обладали уже тёмъ совершенствомъ строенія, о которомъ теперь идеть рёчь. Для чего же и какимь образомъ, спрашивается, пробреди они потомъ невыгодную одноноловость цвётовь, чтобы нотомъсъбольшимъ или меньшимъ трудомъ постепенно опять отъ нея освобождаться и обращаться къ первобытной однодомности или двудомности?-При томъ и то, и другое должно было совершиться темь же нодборомы! Это могло бы случиться лишь ири томъ предположения, что ири началь образования обоеполовыхъ растеній прекратились вытры и исчезли насыкомыя, которыя нереносили бы цвътень съ цвътка на цвътокъ и съ растенія на растеніе, что и сділало временно однодомность и двудомность невыгодными. Но очевидно, что такое предположение невозможно, ибо и

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 74.

насъкомыя извъстны изъ отдаленныхъ геологическихъ періодовъ, и про вътры должно предполагать, что они всегда дули. И такъ мы онять видимъ, что для построенія органическаго міра по Дарвинову ученію требуется, чтобы организація разныхъ существъ была спачала испорчена, а затъмъ исправлялась все тъмъ же подборомъ.

Необъяснимость съ Дарвиновой точки эрънія ни происхожденія высших формь, ни сосуществованія ихъ съ нисшими.

Съ этими явленіями, проявляющимися въ такихъ общирныхъ сферахъ, какъ целыя семейства и даже целые классы растени, находится очевидно въ связи вопросъ самаго общаго свойства: какую побулительную причину могли иметь самые писшіе организмы съ ихъ малотребовательнымъ, гибкимъ, къ разнообразнейшимъ условіямъ олинаково хорошо примъненнымъ строеніемъ, выйти наъ своего очень устойчиваго съ внешними условіями равновесія для того, чтобы стать организмами требовательными, болбе или менбе спеціализованными и могущими находиться въ жизненномъ равнов сін съ окружающими ихъ вліяніями только при самыхъ ограниченныхъ обстоятельствахъ: да ири томъ еще такъ, что, и въ отношении къ этимъ последнимъ, они поставлены вовсе не въ лучшее положение, сравнительно съ этими простьйшими формами, такъ какъ мы видимъ, что высние организмы всегда побъждаются инсшими. Деревья обрастають лишаями, луга зарастають мхами, отнимающими питаніе у болье высоко организованпыхъ травъ, водныя растенія вытёсняются изъ водовиёстилищъ разными водорослями, такъ называемою тиною; высшія животныя страдають, даже до невозможности жить вь иныхъ странахъ, оть разныхъ насъкомыхъ, клещей и т. п., и ногибають отъ паразитовъ. Сиъдовательно, чтобы изъ этого состоянія устойчиваго равновісія и чрезвычайно, если позволено такъ выразиться, растяжимой примычмости перейти къ равновъсію, несравненно менье устойчивому, примівненности узкой и тіспой, пість достаточных основаній при господствъ начала подбора. Опъ очевидно недостаточенъ для своей цели. Во всехъ этихъ и подобныхъ имъ случаяхъ опъ объясияеть, какъ и почему произопило изменение, по вовсе пе объясилеть, какъ произошла предварительная порча, которою это исправление только и обусловливается. Организмы приходять въ состояние равновесія съ окружающею природою и сами съ собой (т. е. къ гармолическому сочетанію своихъ частей) — и дальнівший процессъ становится невозможнымь, если въ этомъ равновесіи не пропройдеть парушенія. Вь накоторых случаях это парушение дайствительно и происходить,

или можеть быть предполагаемо, черезъ измынение вившнихъ условій. напримерь, отъ охлажденія или излишняго утепленія климата, отъ подпятія или опусканія дна, вторженія новых организмовь и т. п. Но всвур этих измененій ипогда едва ли достаточно для объясненія Но всъхъ этихъ измънени иногда едва ли достаточно для ооъяснения даже парушеннаго равновъсія съ окружающею ихъ средою. Не могъ же, напримъръ въ самомъ дъль, вътеръ перестать дуть и разносить цвътень, или насъкомыя перестать пачкаться въ обыкновенной пылеобразной цвътени, и тъмъ вызвать слъиление ея крупинокъ, а черезъ это и всъ дальнъйшія хитрыя строенія орхидныхъ. Но откуда могло взяться нарушеніе въ равновъсіи и во взаимномъ соотпошенія органовъ къ органамъ, какъ напримъръ съуженіе горла у китообразныхъ, которое потребовало для своего исправленія образованія усовъ, или песоразмърное удлинение періода кладки лицъ у кукушки, вызвавшес въ свое исправление ел инстинктъ—класть лііца въ чужіл гитяда? Если бы индивидуальныя измёненія въ этомъ невыгодномъ направленій и послёдовали (такъ какъ измёненія неопредёленны и могуть случаться всякія); то при самомъ возпикновепін, должны бы были упичтожаться иодборомъ. Для объясненія всего этого, для обусловливанія дійствій самаго подбора, необходимо слідовательно какое пибудь новое объяснительное начало, котораго не даеть Дарвиново ученіе. Дімо происходить будго такъ, какъ того требовало бы діалектическое развитіе по Гегелевої логиків. Требуется, чтобы сначала появилось положеніе—гармонія внутренняго и впівшняго состоянія организмовъ—*тезисъ*; затъмъ нарушение этой гармони, т. е. противоположение—*антитезисъ*; а затъмъ примирение ихъ повою высшею ступенью гармони—*синтезисъ*. Этотъ спитезисъ можетъ быть пожалуй порученъ подбору, но вёдь онъ мыслимъ только при предварительномъ аптитезисё, коего подборъ пикоимъ образомъ произвести не можетъ. Следовательно, для дапной теоріп нужпо придумать новое начало, противоположное подбору, такъ чтобы развите организмовь основывалось на перемежающемся ихъ дъйствии. Но съ нарушениемъ гаряонии и па перемежающемся ихъ дъйствія. Но съ парушеніемъ гармонія и равновьсія, произведеннымъ этимъ дополнительнымъ пачаломъ, — подборъ долженъ бы, противъ своего обыкновенія, дъйствовать очень быстро (что едва ли согласно съ его прпродой), иначе пе гармоническое, не прилаженное, пе уравновъшенное съ вибшиним вліяніями существо должно бы было погибнуть, буде измінчивость дъйствуетъ медленно, по Дарвински, а дъйствуй она быстро, но неопредъленно, то подбора, исправляющаго нарушенія опять таки не произойдеть, пбо неопредъленная измінчивость должна дъйствовать большею частію не впопадъ, а борьба за существованіе скоро истреблять не-

пригодно измънившееся. Слъдовательно и для спитеза, для примиренія и возстановленія, подборъ опять таки не годится. Поэтому, надо будеть прибъгнуть къ теоріи развитія по строгимь метафизическимь принципамь, гдь все опредълено діалектическими законами, въ должный чась и въ должномъ мъстъ дъйствующими. Однимъ словомъ, это будеть метафизическая теорія развитія, приміненіе Гегелизма что ли къ біологіи, но пикакъ уже пе Дарвинизмъ, имъющій притязанія на положительно научный характерь. Безь пособія же этого новаго дополнительнаго начала, предварительно портящаго то, что затымь должно быть исправлено, въ большинстве случаевь, подбору никакого дъла не будеть, такъ какъ въ сущности вѣдь онъ только исправляеть испорченное. И сколько нужно, если хорошенько подумать и вникнуть въ дъло, такихъ последовательно перемежающихся порчъ и исправленій, нарушеній и возстановленій приноровленности и гармоніи, чтобы объяснить путемъ не предустановленнаго, цълесообразнаго развитія цвътокъ коріанта, пли пожалуй еще хитрье устроенный катасетумъ (catasetum) (*), у котораго введена даже и двудомность, сверхъ хитрыйшаго устройства.

Но не менье трудна для рышенія и задача противоположная. Если болье сложные и усовершенствованные организмы имьють преимущество передъ менве сложными, передъ болве простыми, и какъ это лучше приноровленныя подборомъ существа, должны одольвать въ борьбъ за существование своихъ прародителей, то какъ могло случиться, что и до сихъ поръ еще существуеть великое и превеликое множество такихъ простыхъ животныхъ и растеній? Какъ не были они стерты съ лица земли ихъ усовершенствованными потомками? Вопрось этоть задаваль себь и Дарвинь. «Почему болье высоко развитыя формы ие заменили повсеместно и не уничтожили нисшихъ», какъ бы возражаеть онь самь себь, и туть же отвычаеть: «По нашей теоріи, продолжающееся существование нисшихъ организмовъ не представляетъ затрудненія, потому что естественный подборь, или переживаніе пригодитишихъ не предполагаетъ непремънно прогрессивнаго развитія; онъ только пользуется тёми измёненіями, которыя появляются, и которыя благопріятствують каждому существу вь его сложных вжизнеяпыхь отношеніяхь. И можно бы спросить-какую выгоду, на сколько мы можемь это видёть, составило бы для инфузоріп, для глиста и даже для землянаго червя-быть высоко организованными. Если въ этомъ не было выгоды, то эти формы и были бы оставлены естественнымъ подбо-

^(*) Cm. onucanie by Orig. of Spec., VI ed., p. 155.

помъ неулучшенными, или только мало улучшенными, и могли бы оставаться неопределенные века вы ихъ теперешнемъ низкомъ состояни (*).

Это все очень хорошо, но если по Дарвину подборь и не ведеть необходимо къ прогрессу, если Дарвинъ и не признаетъ прогрессивности за необходимое, существенное свойство памънчивости, и по этому причина уничтоженія нисшихъ формъ и не можеть лежать въ самомъ пронессь трансмутацій формь, какь это напримерь принималь Ламаркь: «въривній въ прирожденное и неизбъжное стремленіе къ совершенству всёхь органическихъ существь» (**), то уничтожение это все таки должно бы совершиться борьбою за существование, по которой все имьющее нькоторое преимущество вы жизпенной борьбь, при геометоической прогрессіи размноженія, должно вытёснять менье приспособленное. Приведенные на следующей странице Дарвиномъ примеры, что между очень удаленными по мъсту п образу жизпи организмами не можеть происходить борьбы, - дела нисколько не поправляють, пбо н между живущими въ тъхъ же мъстахъ в при одинаковыхъ жизненныхъ условіяхъ есть достаточное число пизкихъ и высокихъ формъ. Конечно правда, что ни пифузоріи, ни глисту, ни земляному червяку ньть никакой выгоды въ высокой организаціи. Съ этимъ я вполнь согласенъ; но только если обращусь назадъ, какъ по лъстишть усовершенствованія организмовъ, такъ и во времени, то, следуя Дарвину, должень предположить, что въдь и инфузоріи и земляные черви (не говорю о глисть, допуская что глисть образованія вторичнаго, т. е. произошель черезъ упрощение организма, обусловленное его паразитнымъ образомъ жизни) произошли же отъ какой-пибудь формы, еще бол'ве простой и для которой сл'вдовательно еще меньше было выгоды получить организмъ усложненный и усовершенствованный, и тогда какъ же инфузоріи и черви произошли? Если посмотрю впередъ или вверхъ, опять, какъ во времени, такъ и по л'естнице совершенствованія организмовь, то встрічаю огромное число высоко организованныхь формь, которыя всв произошли, если и не оть той самой инфузоріи, или отъ того самаго червя, о которыхъ говоримъ, то во всякомъ случать отъ существь, находившихся съ ними на одинаковой ступени совершенства; какая же имъ была выгода такъ усложняться и усовершенствоваться? Что справедливо въ одномъ случай, то должно быть справедливымь и въ другомъ. Если однёмъ инфузоріямъ и однимъ чер-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 98.

вямъ нётъ выгоды совершенствоваться, то нётъ резона предполагать этой выгоды и для всёхъ прочихъ, имъ подобныхъ, существъ. Такимъ образомъ мы видимъ, что Дарвину не удалось высвободиться изъ той дилеммы, въ которую онъ попалъ.

Между тыть средство для этого есть очень легкое-то самое, къ которому прибыть Ламаркъ, т. е. предположение, что повыя простышия формы безпрестанно производятся самопроизвольнымъ зарожденіемъ: тогда нисшими формами были бы ті, которыя по педостатку времени не уснъл еще усовершенствоваться. Но, говорить Дарвинь, наука досихъ норъ еще не доказала истины этого предположения, что бы ня открыло будущее (*). Какъ будто наука, т. е. положительная паука. та наука, которая привела Пастёра, Тиндаля и другихъ къ отринацію самопроизвольнаго зарожденія и къ утвержденію, что организмы происходять не иначе, какъ отъ предшествующихъ имъ япцъ или зародышей, въ свою очередь образовавшихся въ тълахъ предшествовавшихъ организмовъ-доказала, опытно доказала, перерожденіе одного вида въ другой! И если одно предположение допустимо, то я не вижу причины не допустить и другаго, тёмъ болье что въ концъ концовь къ нему все таки придстся прибъгнуть, какъ и Дарвинъ въдь прибъгасть для объясненія происхожденія первоначальной органической ячейки, изъ которой развился всеь последующій органическій міръ. Правда появленіе этой ячейки онъ приписываеть не самопроизвольному зарожденію. а созданио; по я спрашиваю, если бы мы присутствовали при происхожденій этой ячейки, какъ и по какимъ признакамъ могли бы ны різшить, что она создана, а не произошла какимъ-либо естественнымъ -иронессомъ? Я, признающь, ужив, доого различения олько одинь критеріумъ. Созданіе должно носить на себі, въ противность случайной комбинаціи элементовь, печать разумности, т. е. ссли все органическое должно произойти отъ этой ячейки, то развитіс всёхъ формь изъ нея должно быть предустановлено, предопределено, такъ напримеръ, какъ предопределено развитие пидивидуума изъ начальной ичейки того яйца, изъ котораго онъ произошель. Но выдь Дарвинь эту предустановленность отвергаеть, и всю разумность органического міра думаеть объяснить игрою случайностей, неопределенцыми изменениями, въ большинствь случаевь никуда не годными, и только поръдка и случайпо приходящимися къ требованіямъ витшихъ условій. Следовательно,

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 98.

хотя онъ и говоритъ, что эта ячейка создана-существенный характеръ созданія опъ у нея отнимаеть, и она нитьмъ не отмичается отъ такой, которая бы произошла самопроизвольными зарождениеми. Почему же следовательно не предположить Дарвипу и повторенія этого процесса до настоящаго времени? Имбють ли въ сущности опыты Пастёра, Тиндаля и других противников самопроизвольнаго зарожденія столь большую доказательную силу, чтобы даже ученію, въ другихъ отношеніяхъ совершенно гипотетическому, необходимо было его отвергать? Какъ для вевхъ онытовъ съ отрицательными результатами-доказательная сила ихъ имъетъ весьма тъсную, ограниченную сферу. Строго говоря, ведь они показывають только, что при техь условіяхъ, при конхъ были произведены опыты, самопроизвольнаго зарожденія не происходить, и ничего больше. Вь числі этихъ условій было п отсутствіе органических в зародышей, при чемь организмы не появлялись; но въдь кромь этого отсутствія-отсутствовало, какъ само собою разумьется, еще множество и других в условій, какъ напримьръ: различная степень давленія, продолжительное и медленное д'ййствіе электрическаго или магнитнаго тока и т. н., и посему следовательно нельзя утверждать, чтобы печто изъ этого многаго отсутствовавшаго не могло быть эквивалентомъ, который замышиль бы собою ирисутствіе органических в зародышей. Следовательно отвержение положительною наукою самопропавольнаго зарожденія не можеть считаться непреодолимымъ препятствіемь къ принятію сще новой гипотезы ученіемъ и безъ того уже совершенно гипотетическимъ. Если же, наконецъ, хотъть оставаться при создании, почему не предположить повторяемости этого созданія, такъ какъ пропехожденіе все вновь и вповь простьпшихъ организмовъ требуется не только прогрессивного теоріею . Іамарка, но и теоріею ,Іарвина, во пэб'єжаніе затрудиенія, пропстекающаго для кел изъ необходимости уничтоженія менье совершеннаго болье совершеннымъ, отъ него происшедшимъ именно путемъ лучшей приноровительности, ведущей къ побыть новаго падъ старымъ, и къ уничтожению стараго въ борьбъ за существование. Иначе зачъмъ бы и ночему вообще и происходить новому?

Но не только теперь, когда наука еще не оправдала предположеній ламарка, по и въ томъ случав, если бы будущес и дало намъ возможность припить самозарожденіе, какъ опытомъ утвержденный фактъ— Дарвинова теорія не могла бы привить повторительнаго происхожденія проствіннихъ организмовъ подъ страхомъ самоуничтоженія.

Въ самомъ діль, представимъ ссої, что при самой зарі органическаго міра, — во время отложенія, наприміръ, Лаурентійской геоло-

гической формаціи, произошла первая органическая ячейка; пусть, развиваясь путемъ, указаннымъ Дарвиномъ, произвела бы она ко времени Силлурійской формаціи ніжоторые отряды раковъ (трилобитовь), головоногихъ и другихъ слизней; ко времени формаціи Девонскойрыбъ, къ каменноугольной или тріасовой — первыхъ пресмывающихся, къ юрской-первыхъ млекопитающихъ и наконецъ, къ плюценовому періоду третичнаго возраста земли, какъ предполагають нъкоторые, уже и человька. Но это все были бы самые прогрессивные члены ряда, остальные же члены оставались бы некоторое время жить вмъсть съ ними; такъ нъкоторыя млекопитающія, происшедшія изъ этихъ первыхъ Лаурентійскихъ ячеекъ, жили бы и въ пліопеновый періодь, а некоторыя другія животныя, достигшія только ступени рыбъ, существовали бы еще въ Юрскій періодъ, когда другія болье прогрессивныя, быстрве изменившияся, достигли къ этому времени уже степени млекопитающихъ. Но въ следующій періодъ, напримерь. въ Силлурійскій, произошли бы новые первичные однояченстые организмы. Самые прогрессивные изъ нихъ дошли бы къ пліоценовому и даже къ пастоящему времени только до степени нисшихъ отрядовъ млекопитающихъ. Ячейки, происшедшія въ Юрскій періодъ, достигли бы теперь только степени рыбъ и т. д. Такимъ образомъ съ некоторою достоверностью можно бы было сказать только про одного человъка, что онъ непремъпно потомокъ Лаурентійскихъ ячеекъ, да и то не навърное, ибо и позже происпедшая ячейка могла произвести рядь болье быстро прогрессивный, перегнавшій рядь болье древняго происхожденія; другія же млекопитающія могли бы быть одни потомками Лаурентійскихъ же, другія Кембрійскихъ, третьи Силлурійскихъ и даже еще поздивішихъ самопроизвольно зародившихся или созданных в яческъ. У более низкихъ животныхъ, папримірь, у рыбь была бы еще большая смісь потомковь, происшедшихь отъ первородныхъ ячеекъ въ развыя геологическія эпохи.

Чтобы представить это ясибе, я составиль схематическій чертежь, подобный тому, которымь Дарвинь объясняеть расхожденіе характеровь. Вы ябвомь вертикальномь столбий поименованы названія главийшихь геологическихь формацій, долженствующихь обозначать время пропсхожденія различных классовь животныхь, а вы правомь, за чертою, попменованы классы животныхь, про которые предполагается, что они произошли другь оть друга. Эги классы, для краткости, обозначены буквами латинскаго алфавита, вы азбучномь порядкі, такъ что а будеть соотвітствовать простійшимь организмамь — Protozoa, b—мшанкамь (Вгуоzoa) . . . , f головоногимь молноскамь (Серhalopoda)

l — млекопитающимъ и наконецъ m — человѣку. Тѣ же латинскія буквы, только со зпаками, обозначають ть же классы, но только происпедшіе отъ поздніе самопроизвольно зародившихся ими созданныхъ простъйшихъ однояченстыхъ существъ, такъ: an будуть Protozoa (или собственно первородные простышие одноячейные организмы), появившеся въ Силлурійской формаціи; f¹¹—головоногіе слизни, но достигние этой степени не въ тріасовую формацію, какъ обозначенные простымъ f, а въ мъловую, потому что произошли отъ поздивиших в первородных в предковь; для указанія этого буквы эти съ различными знаками размъщены по пересъчениямъ горизонтальныхъ линій, идущихъ отъ названій формацій и классовъ, съ вертикальными линіями, начинающимися отъ косой линіи, по которой расположены буквы: $a, a^1, a^2, \dots, a^{n_1}, \dots, a^{n_n}$ чально самопроизвольно зародившееся организмы въ каждую изъ формацій. Такимъ образомъ горизонтальныя линіп представляють формадія, т. е. времена образованія классовь животныхь, а вертикальныя—эти классы въ предполагаемомъ порядки ихъ развитія другь отъ друга. Изъ таблицы напримъръ видно, что рыбы по происхождению ихъ относятся къ щести различнымъ категоріямъ, именю: д. происшедшія отъ Лаурентійской ячейки и достигшія степени рыбъ къ юрскому времени, в, происшедшия отъ ячеекъ, зародившихся въ Кембрійскую эпоху и ставшихъ рыбами къ м'яювой; g1v отъ одноячейныхъ организмовъ, зародившихся въ каменноугольный періодъ и ставшія рыбами только въ пліоценовое время и т. д. такимъ образомъ въ настоящее время мы должны бы имъть рыбъ, пе только зародившихся вь видь однолчейных организмовь въ тріасовое время, т. е. g', по и происшедшихъ, если и не отъ всъхъ, то отъ пъкоторыхъ изъ зародившихся и въ болье древий эпохи, потому что выдь не у вскув шло развитіе одинаково скорымъ прогрессивнымъ шагомъ. Это и обозначено вь таблиць буквами д съ разными знаками, сгруппированными около до Однимъ словомъ могло бы случиться, что всъ животныя того же класса, по различнаго времени происхожденія, означенныя тими же буквами по діагональнымъ линіямъ, существують одновременно. Едва-ли пужно упомпнать, что таблица моя чисто схематическая, и вообще не имъетъ притязанія указывать, что такой-то классъ впервые появился въ такую-то формацію — и пропрошель отъ такого-то; въ этомъ отношении она произвольна, и вмъсто формации времена появленій могли бы быть обозначены какими-либо буквами или цифрами; также точно вм'есто классовь могли бы быть поставлены какіе-либо знаки, обозначающие особыя группы какой бы-то ни было категоріи.

Но по какой причинь останавливаться намъ на цылыхъ формаціяхъ съ одной стороны и на классахъ животныхъ-съ другой; почему не предположить, что одпоячейные организмы происходили и во время отложенія каждаго этажа формації, и что изъ этихъ самостоятельныхъ органическихъ ячеекъ успъвали происходить, ко времени отложенія разных этажей поздивіших формацій разные отряды животныхъ, и опять таки, что наибыстрейшимъ образомъ развивающеся достигають къ какому-нибудь времени, напримъръ къ настоящему самаго высшаго отряда, а болье отсталые остаются еще на степени нисшаго отряда или даже класса. Но ведь и на этомъ неть причины останавливаться, можно подразденть и этажи формацій, а изъ просшедшихъ, во времена отложенія этихъ подразділеній, простійшихъ организмовъ произвести въ различныя подраздёлснія последующихъ этажей различныя семейства животныхъ. Наконецъ, такъ какъ выв происхождение ячеекъ пепрерывно, то не только каждый родь, по и каждый видъ получитъ свосго отдёльного первопачального предка въ особой ячейкъ, происшедшей въ особое время. Такимъ образомъ, не смотря на трансформацію и на подборъ, вся генеалогическая связь системы разрушится. Классы будуть состоять изъ отрядовт, отряды изъ семействъ, семейства изъ родовъ, роды изъ видовъ происшедшихъ отъ самобытно появившихся въ разныя врсмена самопроизвольнымъ зарожденість или созданість проствінняхь организмовь. И такь какь развитіе всёхъ этихъ безчисленныхъ рядовъ ис одинаково быстро, то въ одно и тоже время мы будемъ имъть отряды, семейства, роды и виды, первые прародители которыхъ произоный самобытно въ различное время. Даже могло и должно бы случиться, что особи того же вида имћии бы различныхъ первоначальныхъ первородныхъ предковъ, то есть, что один особи болве прогрессивнаго генеалогическаго ряда происходили бы напримъръ отъ ячейки, самопроизвольно возникшей въ мъловую эноху, а другія изъ ряда менье прогрессивнагоотъ лчеекъ, народившихся въ Юрскій періодъ. Поо если существа, происшедшія отъ разных в первоначальных в прародителей, могли совнасть въ одинъ классъ, отрядъ, родъ-почему бы не совпасть имъ п въ одинь видь? Черезь это, какъ я сказаль, генеалогическая связь всей системы рушилась бы, и не только нельзи бы было построить родословнаго дерева человька и вообще животныхъ или растеній-это бы еще не бъда: Дарвинъ и благоразумивінніе Дарвинисты и безъ того не предавались такимъ смёлымъ фантазіямъ; но, что гораздо важиве, исчезло бы все объяснение гиерархизации систематическихъ группъ, сходства общихъ признаковъ разныхъ категорій деленія: классовъ,

отрядовь, семействь, родовь. Общія свойства всёхь млеконитающихь. или встур обезьянъ объясняются по Дарвиновому учению темь, что эти свойства принадлежали общему прародителю всъхъ млекопитающихъ пін всёхъ обезьянь. И это тё именно изь этихъ свойствъ, которыя не были вы последствін отм'єнены подборомь; все же спеціальное кажлому подразделенію, считается пріобретшимся вы последствін, почему и не составляеть общей принадлежности. Выдь это сущность всего ученія. Но если бы первобытные простышие организмы зараждались самопроизвольно въ разныя времена и даже, какъ думалъ Ламаркъ. зарождались и зарождаются постоянно, то и они постоянно бы изменялись и совершенствовались подборомъ и переходили со ступени на ступень. Однако всв эти ступени, какъ тв, которыя имбють генеалогическое сродство, такъ и неимъющія его, одинаково подходять поль ть же категорій группъ, подъ небольшое число тиновъ, классовъ. отрядовъ, семействъ и даже, сравнительно съ числомъ видовъ, небольшое число родовь. Но если систематическое сродство есть только вплимое намъ выражение сродства генеалогического - этого въль быть бы не могло, и всякій рядъ существь, пропсшедшій отъ самостоятельно зародившагося проствіннаго организма, должень бы и составить отдыльную систематическую группу-и пикакой зоологической и ботанической системы или групппровки существовать бы не могло. Въ canome Abab, ech opraunemen: b^i , b^n , b^n , b^n , f^i , f^n , for pointing this въ различныя времена отъ простынихъ формъ a1, a1, a11 и пр., зараждавшихся уже при другихъ обстоятельствахъ, видоизмвиялись бы при обстоятельствахъ еще болье различныхъ, уже по одному тому, что имъ всемъ приходилось бы состязаться съ прежде ихъ происшедшими оть а и внередь ушедшими формами; а тумь, которыя произошли оть а пап, еще сверхъ того и съ тып, которые такимъ же образомъ произошли отъ а' и т. д. Следовательно, даже предполагая, что сами: а, а, а, а, а, а, собою, результаты ихъ развитія должны бы выходить совершенно другіе. Если тымь не менье результаты оказываются ть же, какъ если бы всь происходили (что Дарвина и предполагаеть) от одной первоначально созданной ячейки, т. е. что организмы группируются по классамъ, отрядамъ, семействамъ, родамъ, -- какъ если бы они были ступенями одного генеалогического ряда; то объясинть это стало бы возможнымъ линь при допущении, что развитие игло не неопределеннымъ путемъ подбора, а закономбрио по предустановлениому п предопредъленному направленію п плану, въ конхъ п заплючалась бы причина гіорархизація спетематическихъ групиъ, а не въ общиости происхождения. Однимъ словомъ, естественная спстема могла бы при такомъ предположения зависьть только отъ общаго закона развитія, а это предполагаеть разумиую причину, а не пгру случайностей.

Такимъ образомъ мы видимъ, что Дарвинъ по необходимости долженъ быль признать единоличность первоначальной ячейки, давшей происхождение всему органическому міру. Только этимъ путемь, какъ уже я сказалъ, могъ Дарвинъ объяснить общность признаковъ цълыхъ органическихъ группъ различныхъ категорій: типовъ, классовъ. отряловъ, семействъ, родовъ, и для той же цели долженъ былъ признать. что каждая изъ такихъ группъ имбетъ только одного прародителя что никакая форма, когда-либо припадлежавшая къ какому-либо классу или отряду, при дальныйшихъ своихъ измыненияхъ не можеть перейти въ другой классъ или отрядъ, уже пропсшедшій отъ другаго прародителя; однимъ словомъ, что никакая группа не могла пропаойти двуми или песколькими корнями, но непременно только однимь. Воть какь онь объ этомъ выражается: «Нев роятно, чтобы потомки двухъ организмовъ, которые первоначально отличались замътнымъ образомъ, когда-нибудь могли бы сойтись столь близко, чтобы это могло повести къ тесному сближению, къ тождеству, проведенному чрезъ всю ихъ организацію. Еслибы это случилось, мы должны бы встрычать ты же формы, независимо отъ ихъ генетической связи. повторяющіяся въ далеко отстоящихъ другь отъ друга геологическихъ формаціяхъ; по балансь доказательствъ очевидно противоръчить принятію такого предположенія» («). Эта мысль выражена еще ясиве въ главв, въ которой Дарвинъ излагаетъ примвиение началь своего ученія къ классификаціи организмовъ - главѣ, которую онь оканчиваеть следующими словами: «Наконець различные разряды фактовъ, разематривавшихся въ этой главь, кажется мев ясно провозглашають, что безчисленные виды, роды и семейства, коими паселень этоть мірь, вей произошли, каждый въ своемь класей пли групп'я, оть общихъ прародителей и были измвинемы во время ихъ нисхожденія») ("*). Эта же мысль повторена и въ заключительной главі: «Великій фактъ, что вев печезнувшія органическія существа припадлежать кь одной и той же системь съ пынь живущими существами, включаясь съ ними въ тъже, или въ промежуточныя группы, вытекаеть изьтого, что какъ печезнувиня, такъ п пып'ь живущія-суть отпрыски общихъ прародителей» (* **).

(***) Ibid., Il ed., p. 413.

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 101.

^(**) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 403.

Но такъ какъ монофилетическая гипотеза происхожденія организмовь принадлежить къ сущпости Дарвинова ученія, а съ другої стороны, такъ какъ сосуществованіе нисшихъ формъ съ высшими допустимо, при трансформизмѣ, лишь съ принятіемъ гипотезы полифилетической, въ свою очередь несовмѣстимої ни съ неопредѣленною пзмѣнчивостью ни съ подборомъ; то опять оказывается, что Дарвиновъ органическій міръ ни коимъ образомъ не можетъ быть нашимъ дѣйствительнымъ органическимъ міромъ, въ которомъ и высшія п писшія формы живутъ совмѣстно и одновременно.

Кажется, что разборомъ Дарвипова ученія съ этой стороны, которому и посвятиль настоящую и предыдущую главы, я вполив оправдаль данное имъ назвапіе, показавь, что органическій міръ, еслибы онъ устранвался по началамъ Дарвинова ученія—не былъ бы нашимъ дъйствительнымъ, а какимъ-то фантастическимъ, представдяющимся памъ пельпымъ и невозможнымъ міромъ. Характеристическіе признаки животных и растеній, объемлющіе собою огромные отделы обояхъ парствъ и отличающеся своимъ строгимъ постоянствомъ, должны бы являться колеблющимися и измінчивыми, если бы даже п могли вообще произойти, пбо не были бы фиксированы подборомъ. Въ этомъ міръ, устроенномъ на началахъ подбора, число листочковъ, съ которымъ растенія прорастають пав семенн, должны бы при посевь дюбаго растенія изм'єняться совершенно пеопред'єденным образомъ. Животныя раждались бы, то съ внутреннимъ, то съ вижшинимъ скелетомъ, то съ брющнымъ, то съ спиннымъ расположениемъ нервной системы и другихъ органовъ. Основной характеръ системы, по которой располагаются животныя и растенія и которая в'єдь не результать нашего субъективнаго взгляда на природу, а напечатлина въ пей непзгладимыми чертами, нами только прочитанными, не могь бы быть морфологическимъ, а былъ бы адаптативнымъ. Такъ напримъръ, вмёсто тахъ четырехъ или пяти типовъ строеній, по которымь возведено все зоологическое зданіе, опо должно бы распадаться на два главные отдела или типа: животных водных и животных сущевоздушныхъ. Переходя къ частностямъ, зародыши крестоцивтныхъ по могли бы представлять непоменно въ техъ же родахъ и видахъ бококорешковость или сипикокорешковость, и признакъ этотъ долженъ бы быть столь же измінчивь, какт напримітрь окраска цвітовь георгинь. Половой подборъ, если даже таковой дъйствительно существуетъ, не могь бы произвести такихъ вредныхъ органовъ, какъ ежегодно отнадающіе вътвистые рога оленей, — пбо несоотвътственность вкуса самокь съ жизненными условіями должна бы повести къ уничтоженію всего рода. Органы съ такимъ строго и чисто морфологическимъ

характеромъ, какъ плавательный пузырь рыбъ, и въ особенности какъ. исключительно морфологическия, подготовительныя измънения въ строенін его для пибіощаго у другихъ животныхъ состояться преврашенія въ легкія, —никогда не могли бы появиться, при госполствк адаптативнаго начала, каковымъ безъ сомнения должно считать полборъ. Такіе инстинкты, какъ у кукушки и молотра, такія тонкія п хитным приспособленія къ обезпеченію оплодотворенія, какъ у орхидныхъ, не имъли бы причинъ появляться, пбо они суть лишь исправленія прежних песовершенстви не общихи, по совершенно спеціальныхъ, которыя должны были произойти не иначе, какъ тъмъ же полборомъ, или же совершенно инымъ чуждымъ Дарвинизму пачаломъ. которое обратило бы происхождение видовъ путемъ естественнаго подбора-вь какое-то развитие по діалектическимь законамь Гегелевой логики. И это требуется не для объясненія только явкоторыхъ частностей, по вообще для возможности усложнения и усовершенствования простейщихъ, отлично къ внешнимъ условіямъ приспособленныхъ организмовъ. Однодомныя и въ особенности двудомныя растенія должны бы занять высшія ступени л'ястницы растительнаго царства вмісто висшей, которую они въ дійствительности занимають. Въ этомъ фантастическомъ мір'в не могло бы также быть одновременнаго и одномъстнаго сосуществованія нисшихъ и высшихъ формъ, --ибо или первые должны бы были быть уппчтоженными въ борьбъ за существованіе, или вторые не могли бы пропосити отъ первыхъ путемъ пріобрътенныхъ надъ ними преимуществъ.

Мив остается теперь подвергнуть, съ моей теперешней общей точки зрвнія, Дарвиново ученіє послідней пробів, которая составить предметь двухъ слідующихъ главъ.

ГЛАВА ХИ.

Невозможность естественнаго подбора, по отсутствію необходимыхъ результатовъ этого процесса, слъдовъ его и необходимыхъ для сего условій. Нереходныя формы.

Отсутствее слёдовъ трансформаціоннаго процесса въ живой природё

Четыре предмета, составляющие содержание этой и следующей главы.

- 1) Отсутствие слъдовъ трансформаціоннаго процесса въживой природъ. —Общее объясвеніе его Дарвиномъ. —Частный особенно затруднительный случай. —Два софизма. Подробный разборъ этого случая. —Двоякія границы распространенія видовъ: возможная и дъйствительная. —Ръзкость и опредъленность послъдней зависить не только отъ опредъленности (видоваго характера) опредълющихъ, но и самаго опредъляемаго организмовъ. —Поясненіе примърами. —Бездоказательность Дарвинова примъра трехъ овечьихъ нородъ. —Непослъдовательность въ обращеніи съ въроятностями. —Возиращеніе къ общему объясненію Дарвина. —Возраженіе Бэра. —Развитіе его. —Число пывъ жввущихъ видовъ и средияя продолжительность жизни вида требують происхожденія трехъ видовъ смегодно. —Какъ должно бы это выказаться. —Разборъ возможнаго возраженія Дарвинистовъ. —Псчезновеніе видовъ и разновидностей —процессъ болье медленный, чъмъ ихъ возникновеніе. —Около трети видовъ должны бы находиться вънсопредъленномъ переходномъ состояніи. —Другое необходное слёдствіе: что по опытамъ гибридаціи тъ же самыя формы должны относиться другь къ другу, то какъ виды, то какъ разновидности.
- 2) Отсутствіе слідовъ трансформація въ исконаємыхъ формахъ. По теоріп въроятностей, неполнота налсонтологическихъ документовъ не можетъ скрыть существеннаго характера нереходности формъ.-Упеличение площада налеоптологически взембленых в стравь, не можеть даже приблезительно пропорціонально увелвчеть числа исконасмых формь. —Онбика степени неполноты налеонтологических документовъ. — Отношение числа видовъ къ числу родовъ пъкоторыхъ классовъ въ въкоторыхъ формаціяхъ не уступаеть таковому въ живой природъ. - Это свидътельствуетъ о приблизительно одинаковой степени изследовательности. - Для подтверждения Дарвинова ученія было бы достаточно в одной хорошо изслідованной групны животныхъ въ ряди формацій. — Изследованіе трилобитовъ Баррандомь. — Кратксе описаніе ихъ.-Исторія ихъ противорфчить требованіямь Дарвинизма. - Трилобиты, вредставляють документы добольно полиме. Особенная полнота ихъ въ Богемскомъ бассейнь.-Ихъ было достаточно для изучения тончайшихъ чертъ строения образа жизии, половыхъ различій и даже процесса индивидуальнаго развитія отъ самыхъ япцъ.-Геологическія условія осажденія трилобитныхъ словвь. - Гасвре; влевіе родовыхъ и видовыхъ формъ по слоянъ.-Дли объясиснія его нутемъ Дарви-

инзма, надо принять исчезновение не менте 15 промсжуточных формацій и этажей. — Объясненіе фактовъ переселеніемъ изъ другихъ мѣстностей. — Коловія Барранда. — Это только перемѣщаєть затрудненіе. — Различныя черты организаціп трилобитовъ не предстанляють соотвѣтствія между ихъ развитіемъ и послѣдонатсльностью геологическаго появленія. — Сухонутные, ныпѣ живущіе и диллювіальные мольюски мадеры и Порто-Санто по изслѣдонаніямъ Альберса. — Вся геологія и налеоптологія вообще и въ пѣлонъ ноказывають тоже, что трилобиты въ частности. — Дарвинова гипотеза требуетъ признанія множестоя псчезнувшихъ или пензвѣстныхъ формацій и этажей. — Невѣроятность такого предположенія грапичить съ невозможностью. — Вновь находимыя формаціп, съ неизвѣстными прежде формами, представляють лишь повых затрудненія для Дарвинова ученія. — Лейелевъ примѣръ С. Кассіанскихъ тріасовыхъ елоевъ. — Сравненіе результатами взслѣдованій повыхъ флоръ пли фаунъ.

Одна неполнота геологическихъ документовъ не объясияетъ отсутствія слідовъ трансформаціоннаго процесса.—Четыре условін, копиъ облясценіе это должно удо влетворять. - Разборъ Ларвинова ученія о исремежаемости геологическихъ формацій, -Неосновательность выводовъ изъ изследованія отдельныхъ странъ. Неосновательность предположенія перерыва размывательного дійстнія подъ съ перемівною минерадогическаго состава осадковъ. - Раковины долго сохраняются и безъ обводанивавія охранительнымъ минеральнымъ слоемъ. - Формація опусканія д'яйствительно пубють больше шансовъ на сохранение, по псырчию чолжим сохраниться и формаціи подпятіл.—Перечисленіе случаевъ сохраненія. —Сносъ цілыхъ формацій атмосферическими агентами невъроятелъ. - Формаціи опусканія, формаціи подпятія. - Характеръ корскаго два. - Крымъ и Архангельская губериія, какъ примітры измітвеній нь береговыхъ очергаціяхъ при опускаціи и при поднятіц.—Вліяціє на органическую жизнь моря опусканія и подпятія. - Сабды трансформаціонняго пропесса должны преплущественно сохраниться въ формаціяхъ опускація, а не подпятія. Общій характеръ опускація пли поднятія отражается нь формахь материковь и впутреннихь морей.-Разборь Дарвинова замъчанія объ этомь предметь. - Опроверженіе того, что новьйшія палеовтологическія изследованія будто бы подтверждають Дарвиново ученіс.- Изибненія въ классификаціи колытныхъ млеконитающихъ манными налеонтологін инчего не говорить въ пользу Дарвина. - Palaeotherium, Plagiolophus, Anchitherium, Hippariou, Equus (лотадь).—Южно-Американскій Нірріdіum.—Родъ Equus по неразличимости принадлежности его зубовъ и отдъльныхъ костей къ отдъльныхъ видамъ не имъетъ пикакой доказательной силы. - Вообще промежуточныя формы, если опъ не составдяють цени разновидностей, служа подтверждениемъ естественной системы, не служать еще подтвержденіемъ системь генеалогической. -- Мивије Агасиса. -- Смвшеніе доказываемаго съ доказательствомъ. — Terebratula biplicata—не болбе какъ мпогоформенный видъ. Единственный случай, когда ископаемые виды могли бы считаться спеціально палеонтологическимъ доказательствомъ Дарвинова ученія.-- Цитата изъ Кефериптейна вибсто заплюченія.

Всь животным п растенія пропеходять одни отъ другихъ самымъ медленнымъ образомъ, посредствомъ самыхъ постеценныхъ переходовъ. Трансформація начинается съ индивидуальныхъ измѣненій, съ такихъ отличій, которыя мы ежедневио встрѣчаемъ въ каждомъ животномъ или растительномъ видѣ. Если такая особенность въ какомъ-либо отношеніи мало-мальски выгодиа для животнаго или для растенія, то, передаваемая по наслѣдству, становится она нопемногу достояніемъ все большаго и большаго числа особей. Черезъ многіе десятки,

сотни покольній, къ этой особенности прибавляется другая, въ томъ же направленін, и съ такою новою уже успленною индивидуальною особенностью происходить то же, что и съ первою, потому что она выгодиа. Черезъ тысячи покольній, происходить, такимъ постененнымъ накопленіемъ индивидуальныхъ особенностей, уже довольно опредвленная, хорошо отличимая разновидность. Ивлый ряль такихъ. такъ сказать, одна на другую парастающихъ разновидностей, т. е. особенностей ими представляемыхъ, наконецъ увеличиваетъ различіе ло того, что происходить форма, отличающаяся оть первоначальной уже какъ видъ отъ вида. Если бы выработавшуюся такимъ процессомъ новую впдовую форму сопоставить съ тою, отъ которой она произошла. и между ними разставить все существовавшие между ними переходысоединительныя звенья — въ образ'в разповидностей, а между этими вс'в пидивидуальныя особепности, которыя последовательно характеризовали ихъ предковъ, то мы должны бы получить столь постепенные ряды, какъ ряды оттыпковъ шерсти или шелка, употребляемыхъ для вышиванія очень сложных в картивь, и число промежуточных формъ было бы столь же, или скорве даже гораздо болбе велико, чемь число тыей этихъ шерстей или шелковъ. Спрашивается, гды же эти оттынки, которыхь должно быть такъ много? куда они девались? такъ какъ въ природь формы не соединены такими безчисленными промежуточными звеньями, а почти всегда представляются намъ хорошо отграниченными видами.

Медленность процесса и расхожденіе характеровъ объясняють намъ отчасти отсутствіе этихъ переходовъ въ нынішней фаунів и флорів земнаго шара, во только отчасти; но совершенно не объясняють—отсутствія ихъ въ исконаемыхъ формахъ, находимыхъ въ слояхъ земноїї коры. Здісь, какъ въ нікоемъ магазинів или депо, должны бы быть сложены, по крайкей мірів, ті твердыя части организмовъ, которыя способны сохраняться тысячельтія, сотин, тысячи и тымы тысячельтій, и свидітельствовать намъ объ этомъ трансформаціонномъ процессів. Но какъ извістно—это признають и самъ Дарвинъ и самые ревностные изъ его послідователей — этого пість; переходы не отыскиваются, сліды процесса почему-то исчезлії.

Намъ падобие поэтому тщательно вникнуть въ тѣ объясненія, которыми Дарвинь и Дарвиньсты оправдывають этоть всеобщій, столь противорьчащій ихъ ученію, факть. Къ этому присоединяется еще слідующее соображеніе. Въ своемь сочиненіи о домашнихъ животлыхъ и растеніяхъ Дарвинь ділаетъ такое весьма основательное замічаніе: «Мий случалось не разъ слышать о томъ, повидимому странномъ, фактѣ, что плогда мы слышимъ о містеомъ или полномъ

исчезновеніи какой-либо домашией породы, но ипкогда не слышимъ рішительно ничего о появленіи повой. Какимъ же образомъ пополняются эти потери и даже бол'є нежели пополняются, такъ какъ мы знаемъ, что число породъ всіхъ домашнихъ животныхъ увеличилось со времени римскаго періода? Слідуя нашему взгляду, разрішеніе этого кажущагося противорічія не представляетъ никакого затрудненія. Вымираніе какой-либо породы въ историческое время составляетъ событіе весьма замітное, тогда какъ постепенное, едва замітное измітенне ея, помощью безсознательнаго подбора, и слідующее затімъ развітвленіе въ одной и той же или въ различныхъ странахъ на нісколько племенъ, и постепенное превращеніе этихъ племень въ подпороды и різкія породы,—все это событія, которыя замітить очень не легко. Смерть дерева гигантскихъ размітровъ бросается въ глаза всякому, но медленный рость мелкихъ деревъ и увеличеніе ихъ числа не возбуждаеть ничьего вниманія» (*).

Все это совершенно справедливо, но тоже самое должно относиться и къ вымиранію, и къ пронехожденію животныхъ и растительныхъ видовъ въ природ'є; поэтому, признавъ затруднительность паблюденій надъ пропехожденіемъ видовъ, обратимъ наше вниманіе на ихъ исчезновеніе, т. е. соотв'єтствуетъ ли наблюдаемое при этомъ требованіямъ Дарвинова ученія.

Процессъ происхожденія видовъ путемъ подбора необычайно медленъ и только медленность его даеть ийкоторое объясненіе отсутствію переходныхъ формъ, которыя пначе должны бы вёдь наполнять живую природу, не говоря уже объ ископаемыхъ остаткахъ; но туть представляется намъ новый вопросъ—сама медленность не ведеть ян къ еще большему, можетъ быть, затрудненю, къ отнятію у этого процесса необходимъйшаго для него условія — достаточности времени для его совершенія, и такъ:

- 1) Почему въ вынь населяющихъ землю растеніяхъ и животныхъ мы не замьчаемъ никакихъ сльдовъ постепеннаго образованія новыхъ видовыхъ формъ, и не видимъ промежуточныхъ формъ, или видимъ очень ръдко и очень неполнымъ образомъ?
- 2) Почему животная и растительная налеонтологія свидьтельствуєть намъ о совершенно противномь тому, чего бы требовало Дарвиново ученіе?
- 3) Соответствують ли факты, замыченные при исчезновени животныхь и растительных видовь, требованіямы Аарвинова ученія?

^(*) Дарв. Прир. живот, и возд. раст 1, стр. 224 и 225.

4) Достанеть ли времени для процесса превращенія простѣйшихъ одпоячейныхъ организмовь въ существа, высоко стоящія на лѣстницѣ развитія, въ тотъ періодъ существованія земли, въ теченіе котораго органическая жизнь была на пей возможна, какъ онъ ни кажется намъ продолжительнымъ самъ но себѣ.

Въ этой главь я ограничусь разсмотрынемъ только первыхъ двухъ сторонъ предлежащаго намъ вопроса; два же остальные отложу до слъдующей.

1) Отсутствіе переходных связывающих членовъ между нын' живущими видами растеній и животныхъ.

Главное объяснение этого, противоръчащаго теоріи, факта заключается, по Дарвину, какъ я уже замътнаъ, въ расхожденіи характеровъ, составляющемъ одну изъ существеннъйшихъ частей ученія. «Можно возразить, говорить Дарвинъ, что ежели нъсколько близко сродныхъ видовъ обитаютъ въ той же странь, то мы необходимо должны бы находить и въ настоящее время нёсколько переходныхъ формъ. Возьмемъ простой случай. Путеществуя съ сёвера на югъ по какому-нибудь материку, мы обыкновенно встрвчаемь въ последовательных промежутках близкородственные или представительные виды (represantative species), очевидно занимающие почти одпиаковое мьсто въ естественной экономіи страны. Эти представительные виды часто встръчаются и перемъщиваются (въ мъсть обитапія), и по мърь того какъ одинъ становится ръже и ръже, -- другой становится чаще и чаще, пока одинъ не замъститъ другаго. Но если мы сличимъ эти виды нзь техъ местностей, гле они перемениваются, они, говоря вообще, столь же абсолютно различны другь отъ друга въ каждой подробности строенія, какъ и экземиляры, взятые изъ главнаго містообитанія (metropolis) каждаго цав нихъ». Изъ этой вышиски видно, что Дарвинъ не скрымъ и даже не ослабилъ встрвчаемаго его теоріею затруд-ценія. Будемъ продолжать выписку. «По моей теоріи эти сродные виды произонын отъ общаго прародителя: и, во время процесса измъпенія, каждый изъ нихъ сталь приміненцымь къжизненнымъ условіямъ собственной его страны, и зам'єстиль и уничтожиль свою собственную родительскую форму и всё промежуточныя разновидности между его прежинмъ и настоящимъ состояніемъ. Поэтому мы не должны ожидать встратиться въ настоящее время съ многочисленными переходными разновидностями въ каждой странв, хотя опв и должны были существовать въ ней и могутъ лежать въ ел недрахъ въ ископаемомъ состояніи». Вотъ Дарвиново объясненіе въ полномъ его объемъ, скоро къ нему вернусь, но прежде проследнить частный случай,

который долгое время приводилъ самого Дарвина въ смущеніе. «Но почему, продолжаеть онь, въ промежуточной области, представляющей промежуточныя жизпенныя условія, не находимь мы тісно связывающихъ промежуточныхъ разновидностей? Это затруднение долгое время смущало меня. Но я думаю, что это можеть быть, въ значительной доль, объяснено» (*). Я сейчась покажу, что объяснение это повиммому удалось, лишь благодаря тонкому софизму, котораго копечно п самъ авторъ не замътилъ. Софизмъ этотъ весьма часто и даже невольно употребляется, и невозможность его употребленія въ алгебранческихъ выкладкахъ составляетъ одно изъ преимуществъ математическаго языка. Къ чему бы привели пасъ алгебранческие выволы. сколь бы они ни были строги и правильны въ другихъ отпошенияхъ. если бы мы стали манять значение величинь обозначаемых буквами вы различныхъ частяхъ, производимаго посредствомъ пихъ, вычисленія. Эту-то ошибку и дълаетъ Дарвинъ въ своемъ объяснении. Воть холь его доказательствь, который читатель можеть пайти на страницахь 135, 136 и 137 шестаго изданія Origin of Species, доказательствь, которыя, по принятому мпою правилу, я привожу большею частые собственными словами автора, чтобы не быть обвиненнымъ въ ослабленіп ихъ смысла и значенія. Прежде всего Дарвинъ, по добросовъстности своей, самъ устраняетъ весьма удобное объяснение, - изъ самаго отсутствія такихъ промежуточныхъ областей, которое могло быть въ то время, когда эти виды образовывались, отъ того что пепрерывные нынк материки въ недавиее геологическое время были разорваны проливами и морями, а непрерывное море полуостровами, островами и перешейками. «Я оставляю въ стороне этотъ путь ускользнуть отъ затрудненій, потому что полагаю, что мпогіе совершенно опреділенные виды образовались въ вполне пепрерывных в областяхъ».

Распределеніе видовъ въ обширныхъ странахъ таково, что, будучи довольно многочисленны въ обширной области, опи становится вдругъ, рёзко все болёе и болёе рёдкими, и наконецъ совершенно исчезаютъ. Такой характеръ распространенія ведетъ къ тому, что нейтральная, такъ сказать, территорія между странами, занимаемыми двумя представительными видами, т. е. область, въ которой ин тотъ, ин другой не встрёчаются, бываетъ мала въ сравненіи съ областями, принадлежащими каждому изъ нихъ. Это положеніе первое. Такое распредёленіе организмовъ было бы необъяснимо съ точки зрёнія тёхъ, кото-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI edit., p. 134, 133.

пые принимають, что климать и среда главнымь образомъ обусловливають распространение организмовь, потому что, - такъ какъ эти условія переходять одно въ другое незамітными оттінками, то и соотвітствующія имъ органическія формы должны бы сливаться, въ пхъ распространенін, такими же незам'ятными отт'янками. Положение второе. Но такъ какъ это распространение главный шинъ образомъ обусловливается состязаніемъ съ соседними формами, ибо почти все илп служать добычею другимъ, или употребляють ихъ какъ свою добычу: то область распространенія обитателей какой-либо страны никоимъ образомъ не зависитъ исключительно отъ, нечувствительно изменяюшихся, физическихъ условій, но зависить вь значительной степени отъ присутствія другихъ видовъ, насчеть конхъ они живуть, или конми они уничтожаются, или съ коими они паходятся въ состязании. Это noaoжение третье. «Но какъ эти виды суть уже опредпленные объекты, не сыпьшивающиеся одии съ другими незамътными ступенями, то распространение каждаго вида, зависящее существеннымь образомь оть распространенія других видова, будеть стремпться къ тому, чтобы быть разко опредаленнымъ или отграниченнымъ. Сверхъ сего на гранипахъ распространенія вида, гдв особи его находятся въ уменьшенноль числь, - онь будуть чрезвычайно подвержены упичтожению отъ колебацій въ числе ихъ враговъ, или въ количестве ихъ добычи, или вь свойствахъ времень года, а черезъ это географическое распространевіе вида сублается еще опредблените и різче». Это положеніе четвертое, и до сихъ поръ все върво. Но вотъ за симъ следуетъ сейчасъ: «Такъ какъ представительные виды, обитающіе въ сплошпой непрерывной странь, обыкновенно распредълены такъ, что каждый изъ нихъ инветь обширную область съ сравиительно узкою нейтральною территорією между ними, въ коей они становится внезапно все ріже п рвже, п такъ какъ разновидности существенными образоми не отличаются от видовт, то тоже правило вероятно отпосится нь обонмы» (т. е. п къ видамъ и къ разновидностямъ). Это положение пятое, и здесь очевидно допущена та ошибка, коею придается одинаковое значение разными величинами. Въ самоми деле хотя бы существенного различія между видами и разновидностями и дъйствительно не существовало, п разповидность была бы начинающимся видомъ, а видъ опредълвшенося разповидностью, тымь не менье то различие, отъ котораго, но только что приведеннымъ и подчеркнутымъ словамъ Дарвина въ четвертомъ положении, все дело въ настоящемъ случав и зависитъбезъ сомивнія между нами существуеть, именно то, что виды суть объекты определенные, а разновидности еще не опредълившиеся, такъ сказать глокіе и текучіе объекты, что відь и самь Дарвинь признаеть, и потому пельзи сказать про разновидности, что онь суть уже опреабленные объекты, не смъщивающіеся незамътными ступенями. Положение шестое, составляющее заключение, содержить въ себь еще новую логическую ошибку: «и если мы возьмемъ измъняющійся виль. занимавшій очень обширную область, намъ надо будеть применить двъ разновидности къ двумъ большимъ областямъ, а третью къ узкому промежуточному ноясу». Очевидно, что туть принято уже за объясь ненное то, что сще требуеть объясненія всябдствіе смішенія, очень часто дълаемаго Дарвиномъ, уже готоваго, законченнаго явленія съ его происхожденіемь, его Sein ст его werden, какь сказаль бы немень. Въ самомъ дъль, хотя и дъйствительно представительные виды сльдують вь своемъ географическомъ распредълении Дарвинову правилу: но это нисколько не вытекаетъ изъ образа ихъ происхожденія, какъ мы сейчась увидимъ, и Дарвинъ принимаетъ уже готовое распремъленіе видовъ, когда утверждаеть, что третыниъ разновидностянь пряшлось бы занимать лишь узкій промежуточный пояст и при самомъ происхождения трехъ разновидностей, взятаго въ примъръ общирно распространеннаго вида.

. Дальньі і ші і выводь быль бы за тымь конечно справедливь, если бы можно было допустить, только что указанныя, логическія ошибки. Конечно промежуточная разновидность, существуя въ меньшемъ числь особей, оть того что обитала на болье узкой и меньшей илощади, имъла бы много шансовъ погибнуть; но почему же ей существовать непременно въ более узкой и малой области, чемъ крайнимъ разновидностямь? Далье Дарвинь подтверждаеть свои выводы наблюденіями Ватсона, Аза Грел, Волластона и своими собственными, по которымь двіїствительно: находятся разновидности промежуточныя «ежели между двуми другими формами, то онъ вообще гораздо малочисленные тьхъ формъ, которыя связывають. Но этотъ факть, какъ допускающій совершенно иное объяснение, ничего пе подтверждаетъ. Въ самомъ дълъ мы видели въ VI главе, что промежуточныя формы (какъ напримеръ между ппрамидальными и горизонтальнымя кипарисами, между обыкновенными восточными туями (біотами) и золотистыми или нитчатыми, появляются въ последстви отъ семянь отклонившихся формь, а вовсе не служать ступенями, коими бы постепенно образовывалась крайняя, отклонившаяся отъ типа, форма. Во всякомъ случав приводимыя Дарвиномъ наблюденія—не болье какъ фактъ, ныпь существующій, но вовсе не свидьтельствующій о томъ, что такъ пменно обстолю дело при происхождении этихъ разновидностей. Ведь могло случиться, что промежуточная форма самостоятельно произошла отъ коренной формы, на томъ мёсть, гав она росла или жила посль этого, и это могло слу-

читься одновременно, раньше и позже того, какъ пронзощли объ крайнія формы или также самостоятельно отъкоренной формы въболье удаленныхъ другъ отъ друга точкахъ общаго отечества или черезъ посредство другихъ разповидностей. Происшедии, всё три формы стали бы распространяться и вытъснять свою родительскую форму, какъ хуже приноровленную къ условіямъ жизни чемь они, но почему же крайнія должны вытьснять промежуточную, когда первоначально, до столкновенія, она могла быть столь же многочисленною, какъ п он в, и произойдя на своемъ мъсть изъ индивидуальныхъ измъненій, имъла причины быть лучше примъненной къ свой средъ, понимая подъ этипъ словомъ не одии виъщнія условія неорганическої природы, но и всі организмы, съ которыми она находилась въ состязании и вообще въ жизненныхъ соотношенияхъ, чемъ разновидности изъ крайнихъ точекъ местообитанія родительскаго вида? А если та промежуточная разповидность не занимала по необходимости болже узкой зоны чемъ ея соперницы, то и неть резоновь на преимущественную передъ ними гибель, и отсутствіе промежугочныхъ формъ, при условіи непрерывности большаго материковаго или морскаго пространства, остается необъясненнымъ.

Такимъ образомъ послѣ раскрытія того, въ чемъ заключалась ошнока Дарвинова вывода, имъ удовлетвориться нельзя, и обстоятельство, смутивнее его, сохраняетъ полную свою силу. Но вопросъ этотъ такой важности для теоріи, что я считаю необходимымь войти въ дальныйшее его обсужденіе, чтобы сдѣлать яснымъ до прозрачности всю несостоятельность Дарвинова объясненія, и тѣмъ показать, что если бы Дарвиново ученіе было справедливо, то соединительныя звенья между органическими формами необходимо должны бы были существовать, по крайней мѣрѣ, въ разсматриваемомъ теперь частномъ случаѣ.

Для этого нужно вникпуть въ различныя условія, ограничивающія распространеніе организмовъ и пренмущественно растеній, такъ какъ очевидно все приведенное разсужденіе Дарвина всего болье къ нимъ относится. Они подводится подъ двѣ категоріи, п въ различеніи ихъ заключается большая заслуга Дарвина, какъ я уже высказаль это выше, признавая за борьбою за существованіе большое и преобладающее значеніе, какъ принципа біогеографическаго, хотя и совершенно отвергая его, какъ принципъ біогепетическій. Въ одномъ отношеніи распространеніе организмовъ опредѣляется физическими условіями страны—климатомъ, почвою и т. д., именно ями опредѣляется кругъ ихъ возможнаго распространенія, который гораздо обширнѣе круга ихъ дѣйствительнаго распространенія въ природѣ. Это очевидно изъ того, что множество растеній живуть въ садахъ безъ всякаго ухода, т. е. безъ доставленія имъ удобренія, безъ поливки, безъ дренажа, или посадки

на пабранныхъ возвышенныхъ мъстахъ, что пабавляетъ растеніе отъ излишней влажности почвы, безъ прикрышки на зиму, безъ отъщенія лътомь, однимь словомь безь всякаго, могущаго быть считаемымь за искусственное, измъпенія внъшнихъ условій ихъ жизни примънцтельно къ условіямъ ихъ отечества въ дикомъ состояніи, но при единственномъ условіи избавленія ихъ отъ заглушенія, т. е. отъ пораженія въ борьб'є за существованіе съ состязающимися съ пими организмами. Если бы организмы ограничивались въ дикомъ состояни единственно первыми условіями, то не только область обитанія ихъбыма бы гораздо обшириве двиствительной, но, какъ справедливо утверждаеть Дарвинъ въ разбираемомъ теперь мъсть, они должны бы быле тогда постепенными незамьтными оттъпками, такъ сказать, сходить на ньтъ, ибо опредъляющія ихъ условія измуняются именно такими оттънками. Тутъ собственно говоря пътъ борьбы съ виъщними условіями, а только пользованіе ими. Но воть вступають въ свою роль сосъдніе организмы, также пользующіеся тымп же внышними условіями, и различная способность организмовъ пользоваться этими условіями и опредъляєть собою состязательную борьбу между ними. Всатыствіе этой борьбы организмы не распространяются настолько, на сколько бы это дозволили имъ внъшнія условія, при конхъ они живуть. а лишь до той черты, докуда ихъ способность пользоваться означенными условіями будеть находиться въ равновісіи съ способностью окружающихъ организмовъ пользоваться ими же будеть равна им почти равна ей. Но эта черта будеть рызко опредъленною, круго обрывающеюся (abruptly), какъ выражается Дарвинъ, тогда лишь если не только опредъляющие предметы будуть опредъленные, не смышивающісся между собою нечувствительными градаціями, какъ предполагаеть Дарвинъ въ приведенномъ м'ясть, но когда таковыми же будуть и сами опредъллемые въ своемъ распространении организмы, т. е. когда и они будуть настоящими видами. Безъ этого мы все таки должны бы были получить распространение безъ определенных довольно резкихъ границъ, а очень постепенное и такъ сказать сходящее на нътъ.

Это сделается совершенно яснымъ на конкретномъ примърв. Пусть какое-нибудь растеніе требуетъ для своего существованія присутствія извести въ почвв. Опо росло бы всего лучше при опредвленномъ содержаніи извести, по и при уменьшенномъ ея количеств все таки продолжало бы рости, котя хуже и бъднье, становилось бы все ръже и ръже, попадалось бы лишь въ мъстностяхъ, гдв известь почему-либо сконилась въ большей противъ обыкновеннаго пропорціи, гдв она растворимъе, такъ что при большемъ поглощеніи

и пспареніп воды-большая доля извести поступала бы въ него и т. п. Но коль скоро оно находится въ состязани съ другими пастеніями, которыя довольствуются глиною и пескомъ, при самомъ пезначительномъ количествъ извести, то эти растенія, имъя сильный и роскошный рость, заглушили бы наше, извести требующее, растеніе гораздо прежде, чёмъ оно бы исчезло по совершенной уже недостаточности для его жизни пропорціи этого вещества. Но если бы это пастеніе стало давать такія адаптативныя разновидности, которыя могли бы пользоваться и меньшимь количествомь извести, т. е. если бы оно перестало быть, или не было бы еще определеннымъ организмомь, видомъ, то этого бы не случилось. Наше растепіе могло бы дать разновидность съ болъе общирнымъ и густымъ развътвленіемъ корней и такимъ образомъ, собирая известь съ большаго пространства, доставать потребное для себя количество ея; пли оно получило бы стержпевой корень, глубоко проникающій въ подночву, съ большимъ содержаніемъ извести; или могло бы образовать надземный стебель, вытви и листья меньшихъ размеровь, такъ что, при томь же развитім корней, добывало бы все таки необходимое количество извести ми уменьшеннаго своего тъла; илп при увеличени корней увеличилась бы и лиственная поверхность, или устынцы на листыяхъ сдёлались бы чаще, и тогда обращение соковъ ускорилось бы, и при наломъ содержанін извести въ этомъ соків, ел отлагалось бы-при увеличенін притока, почернаемой корнями изъ почвы, жидкости-достаточно для жизненных в отправленій растепія. Очевидно, что при такой приноровимости его разновидностей, при такой гибкости и, такъ сказать, текучести его, т. е. если бы растеніе не было, какъ выражается Ларвинъ, опредвленнымъ объектомъ, т. е. настоящимъ видомъ, а еще только видомъ, образующимся пзъ разновидностей какой-либо прародительской формы, оно при всёхъ такихъ обстоятельствахъ могло бы выдерживать борьбу съ своими соперинками, и также постепенно сходило бы на пътъ, какъ если бы границы его распространенія опредъллись псключительно внёшними условіями, изміняющимися вечувствительными оттівнками. Также и для животныхъ, при різдкости или отсутствии техъ организмовъ, копми видъ обыкновенно интается, развовидности его могли бы приноровиться къ питанію другими близкими видами, и тогда отсутствие первыхъ перестало бы составлять причину предъла его распространенія. Изъ этого мы ясно видимъ, что слова Дарвина: «а такъ какъ разновидности не разилтся существенно отъ видовь, то выроятно тоже правило прилагается кь обоимь», заключають вь себь невырность, ведущую кь тому же ложному выводу, какъ если бы мы въ алгебрапческомъ вычислении придавали какому нибудъ a то одно, то другое значеніе, принисывали бы ему то одну, то другую величину въ разныхъ частяхъ вычисленія, копиъ рышаемъ задачу.

Но я сказаль, что въ Дарвиновомъ разсуждении есть и другая ошибка, именно, что онъ принимаетъ готовое, существующее теперь распространение органическихъ формъ, неизвъстно какимъ образомъ происшедшее, за имъвшее мъсто уже при самомъ происхожнени формъ, и этимъ опредъливнее меньшую область распространенія, а слъдовательно и меньшее число особей для промежуточной формы. что п послужило причиного исчезновенія этого переходнаго связующаго звена. Полсню и это примъромъ. Пусть нъкоторое растеніе а имъсть главнымъ своимъ мѣстонахожденіемъ 60-ый градусъ-широту Цетербурга, а другое растеніе с 45-ый градусь—широту Крыма. Пусть растенія эти, будучи посажены въ садахъ, гді весь уходъ за ними ограничивался бы пропалываньемъ, или процапываньемъ почвы. т. е. избавленіемъ отъ заглушенія такъ называемыми сорными травами. могли бы расти первое въ Крыму, а второе въ Петербургв, по что въ ихъ дикомъ состояніи—(оставивъ безъ вниманія распространеніе перваго на съверъ, а втораго на югъ) — каждое пзъ нихъ распространялось бы навстричу другь другу на 7 градусовь широты, такъ что нетербургское растеніе достигало бы своего предвла подъ 53 градусомъ широты, а крымское подъ 52, становясь при приближени къ этимъ границамъ ръдкими и за тъмъ обрывисто исчезая. Между ними оставался бы поясь только въ 1 градусъ. Если бы въ этомъ узкомъ поясъ росла промежуточная форма, то дъйствительно было бы много шансовъ къ ел упичтожению и оставлению нашихъ петербургскаго и крымскаго растеній безъ соединительнаго звепа. Но перейдемъ, слъдуя Дарвину, ко времени и къ способу ихъ происхожденія. «Возьмемъ, говорить Дарвинь, изменяющийся видь (прародителя нашихъ а и скакой нибудь А), обитающій въ очень обширной области (отъ Петербурга до Крыма, не говоря о распространения на стверъ отъ перваго, н на югъ отъ втораго). Намъ надо будеть тогда примънпть двъ разновидности его къ двумъ общирнымъ площадямъ» (т. е. одну отъ 60 до 53 градуса, а другую отъ 45 до 52) и третью для узкаго пояса (отъ 52-го до 53-го). Почему же такъ?—Наши виды a п c растуть правда теперь именно па такомъ протяжения, но разновидности, от ублившияся отъ А: а', а'', а'' и т. д. и с', с'', с'' и давшія свопмъ постепеннымь превращениемъ новые виды а и с, могли пмъть совершенно другое распространеніе, также точно какъ разновидности ві, він, він, послужившія началомъ для промежуточной формы b, которую мы уже не застали, такъ какъ она псчезла, по мивнію Дарвина, по причинь своей первоначальной малочислепности, обусловленной узкостью ея зоны, и тымъ скрыла связь между α и c.

Не далье какъ на предыдущей 134 страниць Дарвинъ совершенно основательно, т. е. совершенно въ духъ своего ученія, говоритъ: «По моей теоріп эти сродные (allied) виды произошли отъ общаго предка и каждый въ теченіе процесса своихъ пам'ьненій быль приноровлень къ жизненным условіям своей собственной страны». Если это такь, то какъ разновидности а', а", а" происшедшія подъ широтою Петербурга, такъ разновидности с¹, с¹¹, с¹¹, происшедшія подъ широтою Крыма, также точно и разновидности b¹, b¹¹, b¹¹, промежуточныя между ними, могли произойти на серединъ этого промежутка, подъ широтою $52\frac{1}{2}$ градусовъ, и должны были точно также быть примъненными къ условіямъ своей страпы—средней Россіи, какъ ті къ своимъ, и также точно распространяться. Расхождение характеровь туть непричемь, потому что разновидности произошли въ разныхъ мъстахъ и другъ друга тъснить не могли. Если же каждая изъ этихъ разновидностей была одинаково хорошо примънена къ условіямъ своей страны, — а я не вижу. почему бы это въ меньшей степени удалось для b', b", b", такть для а¹, ап, ап и с¹, сп, ст;—то онъ могли бы распространиться съ одинаковымъ успѣхомъ; такимъ образомъ, сqѣлавшись видомъ, т. е. опреразкую границу подъ 55 и подъ 50 градусами и запимать промежутокъ въ 5 градусовъ отъ 50 до 55, также точно какъ a п c, и слъдовательно быть равночисленнымъ каждому изъ первыхъ и не подлежать большимъ шансамъ уничтоженія, чъмъ a и c. Могло бы даже быть и такъ, что bраспространилась бы и на югь и на стверь далее, чемь а и с, такъ что премежуточная форма была бы многочисленные обыхъ крайнихъ.

Примъръ, которымъ Дарвинъ илнострируетъ свою мысль о значительной въроятности уничтоженія промежуточныхъ формъ вслѣдствіе ихъ относительной малочисленности, въ свою очередь зависящей отъ совершенно неосновательно предположенной узкости зоны ихъ мѣстообитанія, — тоже совершенно неудаченъ отъ такой же его произвольности. Онъ говоритъ: «я могу пояснить мою мысль, предполагая, что содержатъ три разновидности овецъ: одну, приноровленную къ обширной странѣ, другую къ сравнительно узкой холмистой области, и третью къ обширнымъ равнинамъ, разстилающимся у подошвы высотъ, и что всѣ жители стараются съ одинаковымъ искусствомъ и упорностью улучшать подборомъ свои стада. Въ этомъ случаѣ шансы будутъ сильно въ пользу владѣльцевъ стадъ горпыхъ и равниныхъ, которые будутъ быстрѣе улучшать свои породы, чѣмъ

мелкіе владёльцы промежуточной узкой холмистой страны; н слёдовательно улучшенныя горная и равинная породы скоро займуть мьсто менье улучшенной холмистой породы; и такимъ образомъ ть двъ породы, которыя первоначально существовали въ большемъ числе придуть въ тесное соприкосновение одна съ другой, безъ разделения ихъ (interposition) замъщенною породою холмистой страны» (*). Въ этомъ примъръ двъ очевидныя ошибки. Во-первыхъ, если даже и согласиться, что порода холмистой страны была первоначально менье многочисленна, чемь две прочія, то все же вытеспенія ся не произойдеть, потому что, котя горная и равнинная породы и быстрве удучшатся, но улучшатся примышительно къ своимъ мыстнымь условіямь. а порода хоммистой страны, хотя вообще и медленные совершенствуе. мая, не только можеть, по, говори вообще, и должна все таки остаться лучше примъненною къ своей холмистой мъстности, чъмъ равниная и горная. Во-вторыхъ же, и это главное, первоначальная малочисленность третьей породы принята совершенно произвольно, ибо хотя въ данномъ случай и достаточно мотивирована узкостью холмистой страны, - что вообще для предгорій справедливо; но произвольно было бы распространение этого примъра принятиемъ, что вообще, когла разновидности образуются, всегда должна существовать узность промежуточной полосы, предназначенной для промежуточной разновидности, какъ въ случав колмистаго предгорья. Вивсто горной, равнинной и холмистой страны мы съ такимъ же точно правомъ можемъ принять три климатическія полосы, холодную, умітренную и теплую, одинаковаю приблизительно протяженія; три почвенныя пространства: глинистое, песчаное и известковое и т. п. приблизительно равных в разм вровъ.

И такъ очевидно, что объясненіе, выведшее Дарвина изъ смущенія, совершенно неудовлетворительно и что если дарвинисты не имбють въ запаст лучшаго, то и по сей день должны пребывать въ такомъ же смущеніи, если безпристрастно вникнуть въ дёло. Имъ ничего не остается, какъ, не обращая вниманія и на этотъ частный случай распространенія организмовъ по общирному сплошному непрерывному пространству суши или моря—что они дёлаютъ во многихъ другихъ случаяхъ (какъ напримъръ при безразличныхъ органахъ или чертахъ строенія), не заботиться о противорьчій его съ ихъ теорією и оставаться при общихъ разсужденіяхъ о расхожденіи характеровъ, о медленности и потому незамътности процесса измѣнчивости, и тому подобныхъ

^(*) Darw. Orig. of Sp., ed. VI, p. 137.

неопределенностяхъ, къ разбору которыхъ я сейчасъ и перейлу. Но при настоящемъ удобномъ случат не могу не обратить вниманія читателей на странное отношение Дарвина и дарвинистовъ къ теоріи шансовъ и въроятностей. Когда что нужно, wenn es passt in ihren Kram, какъ говорятъ нъмцы, они прицъпляются къ самой ничтожной въроятности; въ другихъ же случаяхъ довольствуются самымъ скромнымъ отношеніемъ въроятнаго къ невъроятному, чтобы отвергнуть не подходящее къ теоріи. Такъ нѣсколько меньшее число особей, предполагаемыхъ живущими въ промежуточной зонъ, хотя онъ все еще могутъ считаться милліопами, п хотя онь только въ какой-нибудь досятокъ или полдесятка разъ уступають числу особей въ связуемыхъ ими фор-махъ,—считается достаточнымъ для объясненія исчезновенія промежуточнаго звена, отсутствие коего столь невыгодно для теоріп. А съ другой стороны билліоны шансовъ, что появившееся индивидуальное измънение, хотя бы въ слабой степени и полезное для существа, должно безследно изгладиться скрещиваніемь, —ни во что не ставится. и на этой билліонной дол'в шанса воздвигается теорія, долженствуюшая ниспровергнуть весь нашъ взглядъ на природу, и она дъйствительно переворачиваеть его у большинства нашихъ ученыхъ и неученыхъ современниковъ!

Эти неопредёленныя объясненія причинъ отсутствія соединительныхъ переходныхъ формъ приводить Дарвинъ, въ заключение своего разсуждения объ этомъ предметь, въ числь трехъ. Изъ нихъ третья (VI изд., стр. 138) есть повтореніе только что опровергнутаго положенія о первоначальной слабъйшей численности формъ въ промежуточныхъ зонахъ; вторая (стр. 137) относится къ оставленной было въ сторонь разрозненности, даже въ недавній геологическій періодъ, сплошныхъ пространствъ сущи и моря, про которую самъ Дарвинъ сказаль, что это лишь средство ускользнуть отъ затрудненія (way of escaping from the difficulty), т. е. выражаясь кратко—не болье какь отоворка. Что и раздельность местообитанія, т. е. географическая отъединенность не помогаетъ сущности дъла, это было подробно доказано въ IX главъ; но что на этихъ исчезнувшихъ островахъ, въ этихъ заливахъ и внутреннихъ моряхъ могли существовать промежуточныя формы -- этого конечно я отвергать не могу, точно также какъ дарвинисты не могуть утверждать, такъ что все доказательство этого пункта равняется по меньшей м р нулю; но только по меньшей мъръ, ибо по крайней мъръ относительно заливовъ и морей, дъло оборачивается противь нихъ, такъ какъ въдь и въ этихъ заливахъ и моряхъ должны были обитать раковины, кораллы, морскіе ежи, которые, имѣя очень твердыя противостоящія времени оболочки, должны бы сохраниться и свидѣтельствовать намъ объ этихъ переходныхъ, промежуточныхъ, связующихъ звеньяхъ; но такъ какъ они этого не дѣлаютъ, то Дарвиново доказательство, относительно водпыхъ пространствъ былаго времени, получаетъ характеръ отрицательной величины; нулемъ остается оно только для острововъ п вообще для пространствъ суши, гдѣ остатки организмовъ вообще имѣютъ гораздо менѣе шансовъ сохраниться въ ископаемомъ состояніи, чѣмъ морскія твердоскорлупчатыя.

Серьезное значеніе имбеть только первая категорія причинь или объясненій. «Въ общемъ итогѣ я върю, что виды приходять къ тому. что остановятся сносно (tolerably) хорошо опредыленными объектами и ни въ какой періодъ не представляють не распутываемаго хаоса измѣняющихся и промежуточныхъ звепьевъ, потому что новыя развовидности образуются весьма медлению, ибо измізнчивость очень медленный процессь, а естественный подборь ничего не можеть саблать. пока не случатся благопріятныя индивидуальныя различія или изміненія» (собственно говоря, не процессь изм'внчивости медлень-онь происходить при всякомь рожденіи, ибо діти никогда йота вь йоту не повторяють формь и свойствь своихь родителей, - редки же благопріятныя измененія, и следовательно медлень процессь подбора; а при слабости отличій, представляемых этими педивидуальными измененіями, долженъ быть очень медленъ и процессъ вытёсненія старыхъ формъ новыми, предполагая, что онъ вообще возможенъ, а это, какъ увидимъ, не въ пользу Дарвинова объясненія), «и пока мъсто въ природной экономіи страны пе можеть быть лучше наполнено какимь-либо измъненіемъ какого-нибудь одного или большаго числа изъ ея жителей. А такія новыя м'єста будуть зависёть оть медленных изм'єненій въ климать, или случайномь вторжевін (immigration) новыхь обитателей, и въроятно въ гораздо сильнъйшей степени отъ медленнаго изміненія нікоторыхь обитателей изь старыхь тімь, что новыя формы, такимъ образомъ происшедшія, и старыя будуть дійствовать и воздействовать другь на друга. Такь что въ каждой стране въ какое-нибудь одно время мы могли бы видъть только немногіе виды, представляющие легкія изміненія строенія до нікоторой степени постоянныя; а это безъ сомнынія мы и видимъ» (*).

На это мы паходимъ следующее возражение у Бэра, который говорить, что ежели бы трансформація видовъ происходила указан-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 137.

нымъ Дарвиномъ ходомъ, то мы должны бы быть свидетелями этого пропесса. «Но мы не знаемъ никакого новаго образованія посл'я появденія человіка, которое самостоятельно бы продолжалось. Пусть не уходять подъ защиту кратковременности наблюденій. Большое число способных къ развитію родов должно бы замынить время» (*). Въ другомъ мъсть онъ высказываеть эту мысль еще отчетливъе: «Ревностные дарвинисты конечно объявять, что протекло еще слишкомъ мало времени съ тъхъ поръ, какъ естествоиспытатели стали устанавливать виды, чтобы могли обнаружиться всё перехолы: а что классическая древность повъствуеть намь лишь о поразительныхъ оормахъ высшихъ животныхъ и растеній. Только съ Линнея, т. е. пе залолго до вчерашняго дня, начали характеризовать всёхъ животныхъ и всь растенія настоящаго времени. Мнь кажется, что это возраженіе нелостаточно; ибо если время, протекшее отъ Линнея, только короткое мгновеніе, я бы сказаль только секунда вы исторіи развитія животныхъ: то все же должны бы оказаться постепенные переходы, потому что въ течение длиннаго прошедшаго не всъ ряды поколъний развивались одновременно» (**). Или еще: «Если возразить дарвинистамъ. что Кювье не нашель въ мумілкъ набальзамированныхъ животныхъ. въ особенности у священнаго ибиса, ни маленшаго различія даже въ малейшей косточке съ живущею ныне этого названія птицеюфактъ, коимъ онъ и воспользовался для подкрепленія неизменности видовъ; что Гееръ (Неег) могъ отнести растительные остатки, сохравившеся въ высущенныхъ на воздухѣ египетскихъ кирпичахъ, только къ и понынъ растущимъ въ Египтъ растеніямъ; что, далье, всемірная исторія не можеть указать перехода опреділенной животной формы въ существенно отъ нея различную; что следовательно Дарвинова гипотеза лишена всякаго историческаго подтвержденія, -- то они отвічають: нищенскій промежутокь времени, какихь-нибудь четырехь тысячь льть, протекшихь со времени бальзамированія изслідованныхъ ибисовыхъ мумій, недостаточень, чтобы произвести замітное различіе. Мы требуемъ для этого милліоновъ літъ. . . . Итакъ, безмърный промежутокъ времени составляеть ту върную пристань, въ которую спасается гипотеза, чтобы избавить себя отъ требованій подтвержденія ея фактами. Но еще вопросъ: имбеть ли она право спасаться въ эту мелководную гавань. Если всѣ различныя формы живот-

^(*) Baer. Studien aus dem Geb. der Naturw. 2-te Th. S. 429 und 430.

^(**) Ibid., S. 301.

ныхъ произошли изъ немногихъ очень простыхъ основныхъ формъ въ теченіе времени, то въ самой гипотезѣ не заключается никакихъ основаній къ принятію, что переходы для всѣхъ формъ развитія того же вида были одповременны, и еще мепѣе для различныхъ видовъ. Слѣдовательно нѣкоторые ряды развитія должны были, безъ сомнѣнія, проходить чрезъ своп метаморфозы ранѣе, чѣмъ другіе; а въ такомъ случаѣ должно бы ожидать, что и въ три или четыре тысячелѣтія документированной исторіи должны бы были произойти значительным превращенія. Если же ходъ превращеній быль столь медленъ, что въ теченіе историческаго времени пикакого значительнаго измѣпенія не могло быть замѣчено, то животныя и растенія, какъ мы уже сказали, не могли бы отличаться какъ виды, но должны бы вездѣ выказывать безчисленные переходы» (*).

Выраженная въ этихъ выпискахъ мысль Бэра вообще совершенно върна; но, безъ дальпъйшаго развитія заключающихся въ ней следствій можеть однако, повидимому, быть успъшно оспариваема съ Ларвиновой точки эрвнія, именю благодаря медленности предполагаемыхъ ею изміненій. Прежде всего придадими ей болье строгое приблязительное числовое выражение. Число организмовъ, какъ животныхъ такъ и растеній, можеть быть приблизительно принято въ 600.000 впдовъ. Именно Лакордеръ, во введении къ изучению энтомология, приблизительно определяеть число всёхъ насёкомыхъ въ 360,000 видовъ считая опредъленіе Керби и Спенса въ 400,000 пъсколько преувельченнымъ (*). Число двусъмянодольныхъ растеній, описанныхъ въ Продром'в Декандоля съ прибавленіемъ пропущеннаго семейства Artroсагреае достигаеть 60,000; прпнявъ во вниманіе, что первые томы очень уже устарыли, къ нимъ конечно можно прибавить еще 20.000 видовъ, а принимал число односъмянодольпыхъ въ четвертую долю общаго числа явнобрачныхъ, получимъ для нихъ около 100,000 видовъ. Принявъ число тайнобрачныхъ только въ треть этого числа, будемъ имъть до 133,000 видовъ растеній, что вмъсть съ насъкомыми составить уже до полумилліона видовь органических существь. Сто тысячъ будетъ конечно не слишкомъ много для всехъ прочихъ животныхъ, что и дастъ памъ означенные 600,000. Теперь для времени существованія вида, я думаю, отдавая всю должную честь медленности образованія видовъ по духу Ларвинова ученія, не будеть

^(*) Baer. Ibid., S. 293 u. 291.

^(**) Lacordaire. Introd. à l'Entomol. t. 11, p. 563 et 564.

слишкомъ мало, если принять 200,000 льть. При этихъ предположеніяхъ каждыні годъ должно бы круглымъ среднимъ числомъ происходить но 3 вида, понимая подъ происхожденіемъ, что, смотря по моменту, въ которомъ мы его застаемъ, 3 формы должны вступать въ моментъ начальной варіаціи отъ хорошо было установившагоя вида; 3 формы въ моментъ окончательнаго, хотя все таки временнаго установленія, то есть прилаженія ко всёмъ внёшнимъ условіямъ изъ непосредственно предшествовавшихъ имъ разновидностей, и 3 формы вънромежуточный фазисъ этого процесса. Повидимому дарвинисты могли бы при этомъ отвътить: — пусть такъ, пусть каждый годъ по 3 вида будутъ вновь вступать въ различныя фазы ихъ развитія, но въ данный моментъ замътить этого все таки не будеть возможности. Въ первомъ случат вы получите формы, начинающія отклоняться оть установившагося было уже вида и отнесете ихъ къ своему типу, какъ его разновидности; во второмъ случай вы тоже будете имьть разповидности, стремящіяся къ своему установлению, къ временному статическому состоянию, и ежели это случилось довольно времени тому назадъ, то эта установившаяся форма и будеть то, что обозначается систематиками названіемъ varietas ∝ genuina, а приближающіяся къ сему разновидности, если не усп'єми уже быть въ значительной степени вытѣсненными борьбою, будуть считаться болѣе или менѣе рѣдкими и отклоняющимися отъ типа разновидностя и β , γ , δ и т. д. ("). Наконецъ въ третьемъ случаѣ вы будете дѣйствительно имѣть передъ глазами формы не установившілся; но такъ какъ коренныхъ прародительскихъ формъ уже не существуеть, а окончательныя типическія (будущія видовыя) еще не выработались, то не съ чёмъ будеть ихъ сравнивать, и онё также пойдуть у систематиковъ за настоящіе виды. Такой отвъть кажется съ перваго взгляда удовлетворительнымъ, но въ сущности это не такъ. Чтобы убъдиться въ неудовлетворительности его, надо обратиться къ таблицъ расхожденія видовъ. Но, для болье яснаго пониманія следующаго, проведемъ на ней мыслепно болъе ръзкія черты, по горизонтальнымъ линіямъ, обозначеннымъ римскими цифрами X и V, чемъ разделимъ всю схему на три полосы (можно бы было конечно взять ихъ и больше, но это только усложнило бы разсуждене). Но прежде чемъ приступить къ моему выводу, я долженъ предпослать два замьчанія, которыя кажется мнь ни одинь дарвинисть не въ правь отвергнуть.

^(*) Значеніе этихъ буквъ объяснено выше, въ I главь.

1) Ежели процессъ образованія видовъ посредствомъ индивиауальных в измененій, обращающихся въ разновидности, которыя въ свою очередь, переходя одна въ другую, наконецъ достигають степеня видоваго различія, -- идеть очень медленно; то еще медленные должень илти процессъ уничтоженія предшествовавшихъ по времени разновилностей последующими. Это видно между прочимъ хоть изъ того. что разновидности возникають не на всемь пространствъ области занимавшейся кореннымь родоначальнымь видомъ. Напримъръ какойнибуль, широко распространенный (а вёдь такіе по преимуществу и должны давать происхождение новымъ видамъ) по всей съверной части стараго свъта видъ можетъ гдъ-нибудь въ восточной Сибири довольно далеко довести процессь своего измененія, а особи его, обитающія въ западной Европъ, -- даже и не начинать этого процесса. Но улучшаюшіяся сибирскія разновидности могли въ это время не распространиться даже и до Уральскаго хребта. Можеть и должно случиться, что эта восточно-спопрская часть особей, измыниющагося родоначальнаго вила. уже окончательно произвела отъ себя одинь или нъсколько произволныхь видовь, вытеснившихь родоначальный, тогда какъ онь еще продолжаеть спокойно существовать вы западной Европь, ибо обстоятельства здёсь почему-либо не благопріятствовали измёнчивости, а. по неуспъвшему еще произойти распространению сибирскихъ вида или видовъ, борьба съ ними еще не паступила. Да этого распространенія можеть быть и вовсе не будеть, такъ какъ новые виды могуть быть болье спеціализованы въ своихъ отношеніяхъ къ средь, и примьнены только къ сибирскимъ жизненнымъ условіямъ. Въ странахъ, сильно разчлененныхъ горами, внутренними морями, въ странахъ, разбитыхъ на острова-это должно бы очень часто случаться. Но нътъ необходимости для произведенія означеннаго результата, чтобы коренной видь занималь очень широкое пространство; выдь новыя разновидности, а затемъ и виды тогда имеють наиболее шансовь образовываться, когда открываются въ природъ новыя мъста, не занятыя или илохо занятыя,когда, такъ сказать, открываются свободныя вакапція: папримъръ часть области, занимаемой видомъ, осущится, или посырветь; мыстность станетъ безлъсною или наоборотъ; разливы измъннвшей свое теченіе ръки, или дно обсохшаго, стекшаго озера доставятъ почвъ другой составь; произойдеть уменьшение однихь видовь насъкомыхь и увеличеніе другихъ; однимъ словомъ произойдуть различныя изміненія, вліяніе которыхъ на растительную и животную жизпь Дарвинъ ум'єсть такъ хорошо изображать. Но всё, эти изменения не только иногла, но въ большинствъ случасвъ, не обнимаютъ собою всей территоріи (или части моря), гдѣ родоначальный видъ былъ распространень, а только послѣдовательно разныя части его. Каждую изъ такихъ ваканцій будетъ, положимъ, занимать новая разновидность, послѣдняя изъ которыхъ можетъ уже получить и видовое достоинство. Новыя вступятъ въ побѣдоносную борьбу съ прежними разновидностями лишь на такой долѣ прежней общей территоріи, къ которой ихъ приноровленіе было преммущественнѣе, во всѣхъ же прочихъ частяхъ онѣ или вовсе въ борьбу не вступятъ, или были бы побѣждены, если бы вступили. Такимъ образомъ и въ сравнительно небольшой странѣ могутъ житъ формы отъ коренной родоначальной до окончательной, отъ А да а¹⁴ таблицы, при вѣроятномъ исчезновеніи лишь нѣкоторыхъ промежуточныхъ, но не необходимо самыхъ раннихъ изъ нихъ, а можетъ быть нѣкоторыхъ изъ среднихъ или даже и изъ позднѣйшихъ.

2) Для того, чтобы какая нибудь изъ ступеней, образующихъ видъ, т. е. какая-нибудь изъ послѣдовательныхъ разновидностей а¹, а², а³.... а¹⁰.... а¹⁴ давала индивидуальныя измѣненія, ведущія къ непосредственно высшимъ ступенямъ, и даже для того чтобы эта ступень совершенно выработалась въ замѣняющую разновидность, нѣтъ никакой необходимости, вытекающей изъ существенныхъ требованій подбора, чтобы непосредственно предшествующая разновидность была уже предварительно уничтожена и погибла въ борьбѣ за существованіе. То есть, хотя образованіе повой формы и ведеть къ уничтоженію старыхъ, отъ коихъ новая произошла, по оно не пеобходимо этимъ обусловливается.

Оба эти предположенія основываются не на одной теоретической въроятности хода Дарвинова процесса происхожденія и расхожденія разновидностей, ведущихь къ образованію видовь, но на фактахъ, принимаемыхъ дарвинистами. Такъ мы видѣли выше, что они принимаютъ происхожденіе теперешнихъ лошадей, т. е. рода Equus отъ исчезпувшаго рода Ніррагіон. Но древньйшіе остатки гиппаріона найдены, по Годри, въ среднемъ міоцень Санъ-Исидора, около Мадрита (*),а остатки настоящихъ лошадей, именно Е. Sivalensis найдены уже въ верхпемъ міоцень Сиваликскихъ холмовъ у подножія Гиммалая, гдѣ тоже быль найдень и особый видъ гиппаріона Нір. аntilopinum. Сльдовательно, если лошади произошли отъ гиппаріоновъ, то это отдѣленіе должно было начаться въ среднемъ міоцень, ибо ко времени отложенія верхняго оно уже совершилось. Нахожденіе лошадей въ Америкъ столь же

^(*) Piétremont. Les chevaux dans les temps préhistoriques et historiques 1883, p. 102.

древпе. — такъ какъ Эммонсь, въ «North Carolina geological review» 1858 г.. описаль и изобразиль зубы, которые онь считаеть происходяшими изъ міоцена и приписываеть нашей обыкновенной лошали. Лопуская даже ошибку въ определения вида, по отношению къ дошалямъ, какъ увидимъ, почти неизбъжную, все таки оказывается, что и завсь. во всякомъ случав, жили лошади, хотя бы и въ особыхъ видахъ. въ міоценовый періодъ. Лошади и до сихъ поръ существують, а гиппаріоны вымерли только къ четверичной эпохъ, но знаменитый американскій палеонтологь Лейди увъряеть, что Hipparion venuslum быль найдень въ Южной Каролинъ въ слояхъ, считаемыхъ четверичными (диллювіальными). Следовательно гиппаріоны и, предполагаемыя оть нихъ происпедшими, лошади жили совмъстно въ течение посленней половины міопеноваго періода, всего пліоценоваго и можеть быть части диллювіальнаго, безъ окончательнаго уничтоженія первыхъ послідними, и не вилно, почему бы случившееся разъ не могло повторяться. Всъ въроятности напротивъ того на сторонъ этого предположения, да н много другихъ примъровъ можно бы на это представить. Впрочемъ воть свидьтельство, что самь Дарвинь такъ понималь этоть процессъ. «Есть основаніе полагать, что исчезновеніе цёлой группы видовь (а следовательно и каждаго отдельнаго вида, который ведь по Дарвину тоже есть группа одновременных и последовательных разновидностей) есть процессъ болбе медленный, чтых ихъ происхождение: если ихъ появление и исчезновение изобразить вертикальною линиею различной толщины, то она оказалась бы утончающеюся болье постепенно къ ел верхнему концу, обозпачающему прогрессъ уничтоженія, чімъ къ ея нижнему концу, который обозначаетъ первое появление и раннее увеличеніе численности вида» (*).

Теперь посмотримъ внимательно на верхній отдѣлъ Дарвиновой таблицы, гдѣ выше черты X процессъ расхожденія представленъ въ сжатомъ, сокращенномъ видѣ. Этотъ отдѣлъ представитъ намъ собою состояніе тѣхъ видовъ, пачало образованія которыхъ восходитъ къ первому, т. е. древнѣйшему семидесятитысячелѣтію нашего двухсотътысячелѣтняго періода. Я говорю, что всѣ эти виды, (числомъ приблизительно около трети всѣхъ нынѣ существующихъ, т. е. около 200,000) будутъ хорошо между собой раздѣлены: разновидности m¹0, m¹1, m¹2 легко отнести къ ихъ типической разновидности, которою α genuina будетъ или m¹4, — если начало измѣненія падаетъ на начало нашего перваго семидесяти-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI edit., p. 294.

тысячельтія; или какого-нибудь еще m¹¹, или даже m¹⁰, когда начало взявненія этого вида падаеть на последнія тысячельтія нашего перваго семядесятитысячельтія, ибо тогда m¹⁴ можеть или сще вовсе не существовать, или находиться на степени редкой разновидности, пе распространившейся, пли даже и не выработавшейся еще изъ индивидуальнаго изивненія. Вообще же сами m¹⁴, е¹⁴ и о¹⁴ и всё легко и правильно относимыя къ нимъ разновидности — будуть между собою хорошо оптраничены и не смёшиваемы.

. Вилы, застигнутые нынъ живущими наблюдателями въ состояніи перваго нижняго отдёла нашей таблицы, ниже черты V, --будуть привамежать къ темъ, начало изменчивости которыхъ памаеть на последнее семидесятитысячелетие нашего періода. Они не далеко еще удалились отъ своей родоначальной формы A, и потому всѣ ступени m^2 , m^3 , i^3 , d^4 , d^5 , a^2 и проч. могуть быть легко отнесены къ этому центральному типу А, который можетъ иногла находиться еще въ наличности живымъ, и если измъненіе сматриваемаго вида произошло ближе къ пастоящему времени, можеть даже еще и преобладать; если же начало то форма А измененія относится къ первымъ временамъ последняго семидесятитысячельтія, то, хотя бы форма А еще и не псчезла, опа булеть уже очень малочисленною, но сохранить однакоже свой центральный промежуточный характерь, т. е. будеть напримырь имыть среднюю форму листьевь, цейтовь и проч. и въ этомъ смысли будеть какъ бы типическою, но уже таковою по численности ея особей, по редкости местонахождения, только въ специальныхъ условияхъ.

Но перейдемъ къ среднему отдѣлу нашей таблицы, заключающемуся между чертами V и X. Въ этомъ состояніи должны находиться тѣ виды, которые начали измѣняться въ среднее семидесятитысячелѣтіе всего 200,000 лѣтняго періода. Формы уже такъ разошлись, что мы не можемъ отнести ихъ къ какой-нибудь центральной формѣ, какъ разновидности къ виду; по съ другой стороны онѣ еще не довольно разошлись, чтобы мы могли отличать ихъ между собой, какъ виды; одни систематики пожалуй примутъ между пими за таковыя ряды m6, m7, m8; k6, k7, k8; f6, f7, f8, f9; а6, а7, а8, а9; l7, l8; но они такъ близки между собою, особенно m6 къ k6; f6 къ а6, да и рядъ к имѣетъ связь съ рядомъ l; другой рядъ d на таблицѣ представленъ вымершимъ, по могущимъ вѣдъ быть только въ состояніи вымиранія. Изъ тщательной монографической обработки вида въ такомъ состояніи хорошимъ систематикомъ оказалось бы, что все, что можно замѣтить въ этомъ хаосѣ формъ,—это проложеніе какъ бы нѣкоторыхъ русль, по которымъ на-

правляются теченія разновидностныхь формь и, пожалуй, группировку формъ по этимъ русламъ; но такія группы за видовыя однакоже никоимъ образомъ нельзя бы было принять. Въ такомъ состоянии и находятся дъйствительно нъкоторыя группы растеній и животныхъ, напримъръ отдълъ настоящихъ ежевикъ въ родъ Rubus или значительная часть формъ розъ и ивъ. Между ежевиками прежніе ботаники отличали въ европейскихъ странахъ лишь два вида: ежевику (R. fruticosus) и куманику (R. caesius). Но и между этими двумя растеніями различія столь неважны, что въ другомъ роді ихъ въроятно соединили бы въ одинъ видъ; ибо все различіе ихъ заключается лишь въ томъ, что у первыхъ плодъ черный, блестящій, и чашечка отстаетъ отъ плода, а у вторыхъ эта чашечка прилегаетъ къ плоду, который покрыть синимъ налетомъ, да и это не ко всемь ихъ разновидностямъ применимо. Разсматривая ближе эти разновидности въ нихъ замечають, какъ я вообще сказаль о подобныхъ вилахъ. несколько главныхъ руслъ, по которымъ, можно сказать, эти разновилности направляются, и всё эти русла отдёлились главнымъ образомъ только отъ первой, отъ ежевики (R. fruticosus). Гукеръ и Арноть въ «Британской флорв» (изд. 8, 1860 г.) насчитывають таковыхь 8, а Бабингтонъ въ той же «Флоръ» отличаеть 36 формъ, принимаемыхъ имъ за виды. Въ такомъ же почти положении находятся многіе вилы рода бычковь (Gobius) между рыбами, некоторые виды пресноводныхь раковинь, какъ Planorbis multiformis и морскихъ, какъ Neretina virginea (Lam), изъ ископаемыхъ формъ Terebratula biplicata. Но въдь тутъ дъло идетъ не о немногихъ примърахъ, которые могутъ быть объяснены весьма различнымь образомъ: иногда естественною гибридаціею разновидностей, иногда непосредственнымъ вліяніемъ внішнихъ условій, и которые остаются затруднительными, исключительными случаями, съ коими все трудолюбіе и вся проницательность ученыхъ не можеть справиться. Дъло состоить въ томъ, что именно въ такомъ хаотическомъ состояніи должно бы находиться около трети, можеть быть нъсколько меньше, напримъръ $\frac{2}{7}$, но можеть быть и нъсколько больше, напримъръ 2/п, всъхъ органическихъ нынъ на земль живущихъ существъ. Но этого нътъ.

Мит кажется далте, что, какъ необходимое следствие Дарвинова учения о подборт вообще и о расхождении характеровъ въ особенности, вытекають еще иткоторыя неизбежныя, необходимыя следствия, существование или отсутствие которыхъ можетъ служить хорошимъ оселкомъ для исчытания: настоящее ли золото истины придаеть

пажущійся блескъ этой теоріи, или онъ происходить только отъ хорошо отполированнаго томпака?

Для этой пробы нужно къ двумъ сдълапнымъ выше замъчаніямъ тибавить еще третье, которое дарвинисты также необходимо должны признать, какъ совершенно соотвътствующее ихъ теоріи, а именю: бальность скрещиваній между различными видами не есть какоелябо спеціальное свойство вида, а есть свойство, возрастающее помъръ возрастанія различій между органическими формами, послъ того какъ это различие перейдеть за известную черту. Я думаю, что, вь такомъ видъ выраженное, положение это будетъ совершенно въ Лапвиновомъ духъ, такъ какъ онъ самъ на этомъ настаиваеть, что мы вильни выше. Но если это такъ, то представимъ себъ весьма возможный, какъ я выше показалъ, случай, что видъ а14 уже образовался, но коренной родоначальный видь, благодаря одному изъ вышеприведенныхъ обстоятельствъ, еще габ-либо существуеть также какъ если и не всь, то многія изъ промежуточныхъ формъ. Если мы скрестимъ а14 съ А, то отъ сего не произойдетъ потомства постоянно плодороднаго, ибо различіе между ними уже слишкомъ велико, достигло, какъ мы говоримъ, видовой ступени; но какое-нибудь а⁹, которое мы должны отнести, какъ разновидность къ а¹⁴, — скрестившись съ какимъ-нибудь а⁵, которое мы должны отнести, какъ разновидность къ А, по причинъ относительно малаго еще ихъ различія, -- должны дать постоянно илодородное потомство между собою, темъ более, что некоторое разновидностное различие успливаеть по Дарвину плодородіе. Такимъ образомъ мы имѣли бы формы, которыя по физіологическому отношенію нѣкоторыхъ ихъ разновидностей (A и a^{14}) мы должны бы были считать видами, а по физіологическому отношенію другихъ разновидностей ихъ (а⁹ и а³)—не болье, какъ разновидностями. Но для этого не нужно, чтобы сохранилась сама родоначальная форма. хотя бы и въ небольшомъ числъ. Достаточно будеть, если отъ родоначальной формы, по Дарвиновой таблиць, сохранится какая-нибуль a^3 , когда вообще развитіе этого ряда дошло до какого-нибудь a^{19} или а¹⁰. —Постоянная плодородность скрещиваній не можеть же оборваться вдругь; -- тогда и эти формы ряда могли бы уже быть безплодными, или по крайней мъръ не потомственно плодородными, тогда какъ форма a^7 (плодородная съ a^{10}) и форма a^3 (плодородная съ a^3) были бы еще потомственно плодородны между собою.

Но если такіе казусы должны бы случаться между нисходящими другь отъ друга формами, то еще гораздо чаще должны бы опи встркчаться между формами братственными. Напримъръ формы p^{14} и формы

 b^{14} разошлись отъ a^5 , онѣ стали вполнѣ охарактеризованными видами. т. е. существами безплодпыми между собою, также какъ и ближайшія къ нимъ разновидности p^{13} , p^{12} съ b^{13} , b^{12} (*); но такъ какъ особи a^{5} составляли одну разновидность и конечно были между собою плодородны, то и a^6 , a^7 , a^8 , a^9 или даже a^{10} должны бы еще сохранять это плодородіе съ формами / съ тыми же показателями; но, съ другой стороны, разныя а съ высшими показателями совершенно плолородны съ p^{14} , а разныя f съ такими же показателями совершенно плолополны съ b^{14} . Такимъ образомъ были бы у насъ формы, нъкоторыя разновидности которыхъ абсолютно безплодны между собой, почему онь и должны считаться видовыми; тогда какъ другія ихъ же разновидности совершенно и даже усиленно между собою плодородны, и потому должны считаться только разновидностями. Следовательно ръшительно невозможно было бы опредълить, какъ относятся другь къ другу формы p^{14} и b^{14} . Мит ни одного такого случал не извъстно; но и безъ долгихъ и утомительныхъ разысканій, потребовавшихъ бы большой эрудиціи, можно ручаться, что ничего подобнаго и ніть въ літописяхъ науки, ибо Дарвинъ и его последователи не преминули бы указать на такой факть, какъ подтверждающій ихъ ученіе, какъ фактически реализованное следствіе ихъ теоретическихъ посылокъ. А между темь такіе, смутительные для защитниковъ постоянства видовъ, казусы должны бы непременно встречаться, и не разъ, и не два, при столь многочисленных опытах надъ гибридаціею въ особенности растепій. произведенных в какъ съ научною (Гертнеромъ, Кельрейтеромъ, Ноденомъ), такъ и съ практическою (садоводами и сельскими хозяевами) пвлями.

И такъ, если бы Дарвиново ученіе было справедливо, то мы необходимо должны бы встрътить достаточно ясные и многочисленные слъды процесса постепенной и неопредъленной измънчивости, требуемой подборомъ, между нынъ живущими организмами, какъ растительными, такъ и животными; но мы ихъ не встръчаемъ, и всъ доводы Дарвина къ объясненію ихъ отсутствія совершенно неудовлетворительны и произвольны.

2) Отсутствіе переходных связующих членов между ископаемыми формами.

Но еще въ гораздо большемъ числъ и полнъйшемъ видъ должны бы сохраниться слъды Дарвинова процесса происхожденія видовь въ

^(*) Буквы съ этими ноказателями на табляцъ не означены, ибо верхняя ся часть выше черты X сокращена.

ископаемых остаткахь, изучаемых палеонтологіею. Неизбіжность этого требованія своего ученія ясно видёль и самь Дарвинь. «Наконепъ, говоритъ онъ, если теорія моя върна, то, взирая не на одно какое-либо время, а на всв времена, безчисленныя промежуточныя паяновидности, тъсно связывающія всь виды той же группы, навърное можны быми существовать; но самый процессъ естественнаго полбога постоянно стремится, какъ было уже часто замъчаемо, уничтожать и родоначальныя формы, и промежуточныя звенья. Следовательно доказательства ихъ прежняго существованія могли бы быть найлены только среди исконаемых остатковь, которые, какъ мы попытаемся показать въ одной изъ следующихъ главъ, сохранились въ крайне несовершенных и перемежающихся документах (record)» (*). Или еще: «Но такъ какъ по моей теоріи безчисленныя переходныя формы должны были существовать, то почему не находимъ мы ихъ заключенными въ безчисленноми множестви въ земной кори? Приличнье будеть обсудить этоть вопрось вы главь о несовершенствы геологическаго свидътельства, и здъсь я только выскажу, свое убъждение, что ответь заключается главнымь образомь вы томы, что свидетельство это несравненно менће совершенно, чемъ вообще полагаютъ. Слои земной коры-общирный музей, но коллекцій естественныхъ предметовъ сделаны очень несовершеннымъ образомъ, и только черезъ долгіе промежутки времени» (**). Число этихъ промежуточныхъ формъ должно бы быть по Дарвину громадно: «но именю соотвътственно тому, что этотъ процессъ уничтоженія (при естественномъ подборѣ) дъйствовалъ въ громадномъ масштабъ (on an enormous scale), и число промежуточных разновидностей, прежде существовавшихъ, должно было быть по истинъ громаднымъ (truly enormous» (***).

По этимъ выпискамъ мы можемъ следовательно утверждать, что Дарвинъ признаетъ, что ископаемые остатки должны свидьтельствовать объ истинь его ученія, что свидьтельства эти должны бы сохраниться въ безчисленномъ множествъ; но что однако же на дълъ этого нътъ, и что это главнымь образомь зависить отъ неполноты сохранившихся документовъ. И я вслёдъ за нимъ пока оставлю подробное разсмотрение этого здісь, не входя пока въ обсуждение силы его доказательствъ объ

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI edit., p. 138. (**) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 134.

^(***) Ibid., p. 264.

этой неполноть, признаемь пока её за вполны доказанную, и посмотримы приведеть ли и это насыкы желаемымы для Дарвипа результатамы.

Пусть какой-нибудь путешествующій зоологь, или лучше ботаникъ. попадетъ въ первый разъ въ какую-нибудь новую страну, очень изобильную животными и растительными формами, каковы напримъръ для последнихъ мысъ Доброй-Надежды, Бразилія или некоторыя части Новой Голландіи, -- гат онъ не можеть оставаться долгое время, но тымъ не менье начинаетъ старательно собирать фауну или флору этой страны. Собранныя имъ растенія и животныя представять по необходимости далеко не полныя коллекців. Предположимъ еще при этомъ. что нашь путешественникь не быль отправлень какимь-нибудь сельско-хозяйственнымъ обществомъ, поручившимъ ему собирать экономически полезные продукты страны; что онъ не быль также и коллекторомъ для какого-нибудь торговаго садоваго заведенія, имівшаго пілью собирать растенія особенно красивыя по ихъ цвітамъ, листьямъ, или общему наружному виду, а быль ученымь систематикомь, для котораго пичтожнейшая травка имбеть тоть же интересь, какь и какой-нибудь великольневишій амариллись. Возвратившись изъ путешествія. нашъ ботаникъ начнетъ обработывать свою жатву и въ концъ своей Premiciae florae страны x приведеть, по обыкновенію ботаниковь. выводы изъ такъ называемой ботанической (или энтомологической, если собирались насъкомыя) статистики. Она состоить въ характеристикъ растительности извъстной страны дробями, выражающими отношеніе числа растеній каждаго семейства къ общему числу собранныхъ видовъ. Такъ напримеръ пусть окажется, что сложноциетныя составляють $\frac{1}{9}$, бобовыя $\frac{1}{12}$, злаки $\frac{1}{14}$ общаго числа видовь этой страны. Затёмъ, по прошествіи многихъ лётъ, многими другими нутешественниками флора или фауна пашей страны постоянно пополняется и достигаеть наконець совершенной полноты, причемь оказывается, что первый путешественникъ собраль лишь какую-нибудь четвертую или пятую долю всёхъ тамошнихъ растеній. Надъ этимъ полнымъ матеріаломъ производятся тѣ же ботанико-статистическія вычисленія, и что же при этомъ неизменно оказывается?—Что дроби, выражающія относительную численность семействь, остаются приблизительно тв же, какъ и полученныя первымъ ботаникомъ, или очень немногимъ оть нихъ разнятся, въ ту или въ другую сторону; что напримъръ бобовыя составляють не $\frac{1}{12}$, а $\frac{1}{11}$ или $\frac{1}{13}$ всёхь явнобрачныхь и т. п. Что это такъ - это извъстно всякому занимавшемуся географіею растепій или животныхъ. Впрочемъ приведу одно свидетельство, находящееся у меня подъ руками: «пропорція, вь которой виды, роды и семей-

ства населиють разныя страны, можеть быть установлена болье улоклетворительнымъ образомъ», говорить Лакордерь въ своемъ обзорѣ географического распределенія насекомыхъ. «Это можно бы было стылать для данной страны по посредственно полной коллекціи, если бы только энтомологи составили ее не собираніемъ нѣкоторыхъ семействъ предпочтительно передъ другими, чего къ сожалению изтъ. вь особенности для экзотическихъ видовъ, потому что каждый коллекторь почти всегда привлекается къ пъкоторымъ группамъ невольнымъ mедпочтеніемъ» (*). Но наши палеонтологическіе музеи, не смотря на яхь пеполпоту, вполны удовлетворяють этимы условіямы, такъ сказать въ двухъ отпошеніяхъ. Во-первыхъ природа, составлявшая эти музен въ слояхъ земной коры, имъла лишь одно невольное предпочтение-предпочтеніе къ формамъ, имінощимъ твердыя оболочки, или твердыя внутреннія части; -- мягкотыму она не могла собирать. По для нась п этого довольно-пропорція переходныхъ формъ къ формаль окопчательно опредълившимся, выработывавшимся изъ пихъ, должна быть такая же, и у мягкотылыхъ, слыдовательно этого рода пенолвота для пасъ не имъетъ зпаченія, и конечно не ее имьль въ виду и Дарвинъ. Во-вторыхъ, наши коллекторы-палеоптологи, черцавшіе матеріаль для академическихь, университетскихь и частныхь музеевь при общаго музея природы, собирали по возможности всё формы, и во всякомь случав не отбрасывали промежуточных в формы, а во многихъ случаяхъ даже обращали па нихъ преимущественное вниманіе. если опъ имълись.

Но къ чему эти доказательства изъ неполныхъ ботаническихъ и зоологическихъ коллекцій, —діло відь попятно и само по себів. Положив въ урну 1000 шаровъ красныхъ, которые пусть будутъ символовь опреділенныхъ формъ, —видовъ, и 1000 шаровъ бількъъ, которые пусть служатъ эмблемою формъ переходныхъ. Приниман пифры эти равными, мы конечно ділаемъ большую уступку Дарвинистамъ, ябо Дарвинъ відь самъ признаетъ, да и теорія его этого необходимо требуетъ, что число переходныхъ формъ должно было быть безчисленно. Теперь выпемъ изъ урны на удачу только двадцатую часть всіхъ шаровъ, т. е. 100 штукъ. Мыслимое ли діло, чтобы всіз 100, или даже только 99, 98, 93 выпулись красные, а бізлые такъ бы и останись всіз въ урпів? а віздь этого именно и требуетъ Дарвинъ своею ссылкою па пеполноту документовъ—ссылку, которую сліздовательно мы въ правіз и даже въ обязанности признать за самую пустую отговорку.

^(*) Lacordaire. Introduction à l'entomologie, t. II, p. 572.

Не очевидно-ли для всякаго, что въ числѣ нашихъ 100 вынутыхъ шаровъ будетъ если и не точь въ точь но 50 бѣлыхъ и по 50 красныхъ, то какое-нибудь близкое къ этому отношеніе, можетъ быть 40 однихъ и 60 другихъ и притомъ, если мы раздѣлимъ пашу выемку на пѣсколько періодовъ, разъ вынемъ двадцать и въ другой разъ двадцать и т. д., то въ одномъ случаѣ болѣе или менѣе значительный неревѣсъ будетъ на сторонѣ красныхъ, а въ другой разъ на сторонѣ бѣлыхъ? Такъ должно быть но теоріи вѣроятности, или просто по обыкновенному здравому смыслу и съ налеонтологическими коллекціями, пе смотря на всю ихъ неполноту. Вѣдь это ясно, какъ день.

Къ этому прибавимъ еще следующее соображение. Конечно не всь страны хорошо изследованы вр сеологилескомр и начеонтологиле скомъ отношеніяхъ; ихъ больше не изследованныхъ, чёмъ изследованныхъ. Но можемъ ли мы ожидать увеличенія числа видовь или вообще формъ ископаемыхъ организмовъ, сколько-нибудь пропорціональнаго увеличению изследуемой илощади? Далеко неть, какъ ноказываеть слъдующее соображение. Въ круглыхъ числахъ во Францін считается около 4,000 явнобрачных в растеній, а во всей Европъ, со включеніемь Европейской Россіи никакъ не болбе 10,000, если только наберется п столько; следовательно между темъ какъ поверхность Франціп относится къ новерхности Евроны какъ 1:18, число видовъ французской фдоры къ числу видовъ европейской флоры относится какт 2:5, т. е. увеличеніс числа видовыхъ формъ будеть слишкомъ въ 7 разъ меньше, чъмъ можно было бы ожидать, судя по увеличению илощади изследованія. Если бы мы сравнили Францію съ Россіей, въ которой, причисляя и Амурь и Туркестань, не наберется и 8,000 видовь, то получили бы еще меньшее отношение увеличения числа видовъ съ увеличениемъ изследованнаго пространства. Для ископаемых в форм в это увеличение числа видовъ, найденныхъ при изследовании сравнительно небольшихъ странь, должно быть еще гораздо меньше, чёмъ для ныне живущихъ растеній или животныхъ при подобномъ сравненіп, потому что, нетолько въ древнія налеозоическія и мезозоическія, по даже и въ первыя третичныя времена, климатическія условія, главная причина разпообразія формъ въ разныхъ странахъ, были безъ сомнівнія гораздо однообразнье, нежели теперь. Следовательно пе должно думать, чтобы съ изследованиемъ новыхъ странъ число исконаемыхъ остатковъ увеличилось въ пропорціи, сколько-нибудь соотв'ятствующей увеличенію площади изследованныхъ странъ.

Но справедлива ли сама пресловутая пенолнота документовъ? Мы можемъ довольно строго доказать, что въ нъкоторыхъ случаяхъ но крайней мъръ, т. е. для нъкоторыхъ формацій и пъкоторыхъ классовъ животныхъ это совершенно несправедливо, — а этого для насъ вполнъ достаточно, дабы убъдиться, что если бы переходы существовали, то они здъсь бы и оказались и не въ единичныхъ какихъ-либо случаяхъ, а массами, въ огромномъ числъ случаевъ. Вотъ это доказательство:

Собирая какую-нибудь флору или фауну, мы ранке достигаемъ полнаго собранія ея семействь, пежели ея родовь, полнаго собранія ея ромовъ. чемъ ея видовъ. Это понятно само по себе, ибо семейство необходимо имбеть болбе общирную область распространения, чемь родъ. а поль болье обширную, чемь видь. Следовательно, не осмотревши каждой части страны, каждаго уголка ея, мы пе будемь имкть полной коменціи видовъ, котя роды уже всё собрали, и также точно, далеко не собравши еще всёхъ родовъ, будемъ имёть уже всё семейства, за сравнительно пичтожнымъ какимъ-либо исключениемъ, напримъръ одновидных в семействъ или родовъ, шансы отысканія которых в очевидно тождественны съ единственными видами, ихъ составляющими. Это можеть быть выведено и такимъ образомъ. Такъ какъ родъ, среднимъ числомъ, заключаетъ въ себъ въ какой-пибудь странъ пъсколько видовъ, напримъръ 5 или 6, то мы имбемъ въ пять или въ щесть разъ болбе шансовъ исчернать всё роды, чемъ всё виды. Въ этомъ можно убъдиться самымъ простымъ, хотя и скучнымъ опытомъ. Напишите на отдёльныхъ билетикахъ названія всёхъ видовъ какой-нибудь флоры пли фауны, и выньте изъ нихъ па-удачу половину, вы увидите, что родовъ выпуто гораздо болье половины, а семействъ вероятно всъ, или почти всв. При собпраніп ихъ въ природе будеть конечно тоже самое, если мы будемъ изследовать всё мъстности, т. е. и сырыя, и сухія, и болота, и пески, и степи, и луга, и льса. Такъ опо и на самомъ лълъ, какъ для отдёльныхъ странъ, такъ и для всего земнаго шара. Альфонсъ Декандоль, оканчивая свой Продромъ, приводить таблицу, въ которой установляеть процентное отношение, съ одной стороны между родами, вновь установленными въ этомъ сочиненій, сравнительно съ извёстными до его изданія, а съ другой-между новыми, въ этомъ сочиненіи, въ первый разъ определенными видами къ прежде известнымъ, для различныхъ томовь, по времени ихъ паданія. Изъ нея оказывается, что въ томахъ отъ V до VII повыхъ родовъ установлено 25%, новыхъ видовъ 42% 24% » VIII » 17% X)) 14% 27% ΧI » XIII)) 27% » XIV » XVII 8%)) Изъ чего онъ делаетъ следующій выводъ: «повые роды по таблице нашей постепенно уменьшаются. Отсюда следуеть, что почти все

роды, въ природъ существующе, станутъ извъстными къ конпу XIX стольтія, какъ ныпь извыстны уже всь семейства; рыка же новыхъ видовь продолжаеть течь, какъ и прежде. Наплывь ихъ инсколько не уменьшается, потому что географическая область вида горазло меньше площади распространенія рода, а изслідованіе странь до сихъ поръ еще далеко не совершенно» (*). Прибавлю еще, что число родовь увеличивалось еще и тъмъ, что старые роды подраздълялись, а не только темъ, что находились новыя, пензвестныя родовыя формы. Такимъ образомъ, если мы знаемъ, что одна страна вполнъ изслъдована, то сравнивая отпониение числа видовъ къ числу родовъ въ этой странь съ такимъ же отношениемъ въ другой странь. степень паслідованности которой намъ ненавістна, и если эта последняя страна находится въ техъ же условіяхъ, какъ и первая. и приблизительно одинаковой съ нею величины, то мы можемъ заключить изь одинаковости этихъ отношеній и объ одинаковости стецени ихъ изследованности, что опять таки фактически подтвержлается. Напримъръ, изъ двухъ странъ средней Европы почти одинаковой ведичины съ разнообразнымъ мъстоположениемъ: высокими горами и морскими прибрежьями, именно Германіи (причисляя сюда Цислейтанскія владенія Австрія) съ Швейпаріею, и Франція съ Корсякою, первая имбетъ на 807 родовъ 3,427 видовъ, а вторал на 867 родовъ 3,597 видовъ, что даетъ на 100 родовъ въ первой стран 425 видовъ, а во второй — 415, т. е. почти одинаковое число, и дъйствительно этп страны почти одппаково хорошо изследованы (**). Если возымемъ две более отдаленныя страны, по также почти одинаковой величины - чожную Баварію и Крымъ, -- то значительно меньшая величина ихъ выражается меньшимъ среднимъ числомъ видовъ на родъ; по между собою опи въ этихъ отношеніяхъ почти равны, именно въ южной Баваріп приходится на 100 родовъ 315 видовъ, въ Крыму только 299, но смыю можно принять, что Крымъ несколько хуже обследованъ въ ботаническомъ отношенін, чемъ южная Баварія (см. Приложеніе V).

По вычисленіямъ Бронна оказывается, что у брюхоногихъ модмосковъ (за исключеніемъ отряда легочныхъ, Pulmonala, на сухомъ пути живущихъ) приходится, какъ между живущими, такъ и между третичными формами одинаково по 28 видовъ (***) на родъ (100:2800), что

^(*) Decandol. Prodromus. System. nat. regn. veget. t. XVII, pag. 313 et 314.

^(**) Этотъ расчетъ сдъланъ по Koch. Flor. Germ., edit. II и Gillet et Mague, Nouv. Fl. Franc., Paris, 1863.

^(***) Klass. u. Ordn. des Thierreichs. III Band. S. 1147.

свидътельствуетъ, что ископаемая третичная фаупа этого класса столь же хорошо изследована, какъ живущая фауна настоящаго времени. Придерживаясь Дарвиновой точки эрвнія, надо даже нолагать, что она ньсколько лучше изследована, нотому что формы, принадлежащія къ групцамъ, не паходящимся въ вымираніи, изміняясь п расходясь въ своихъ характерахъ, должны вообще увеличиваться въчисль; следовательно должно бы ожидать, что третичныхъ формъ будеть ивсколько меньше четь пыне живущихъ. Такое же отношение видовъ къ родамъ находимъ у Бронна (*) и для двустворчатых раковинь, а именно въ новъйшее время 19 видовъ на родъ, а въ третичный неріодъ 21 на родъ. По этому сочиненію на брюхоногих в моллюсков в (Gasteropoda) нриходится, нравда въ живущей фаупъ, 34 на родъ, а въ третичной только 28 видовъ на родь, но это потому, что въ число первыхъ включены и земныя молмоски, которых в конечно нельзя было найти въ слоях в преимущественно морскаго образованія, а въ этомъ отрядь число видовь, приходящихся на подъ, необычайно веляко. То же самое замьчается и въ другихъ отделахъ животныхъ, именощихъ твердыя-скорлуны, или вообще хорошо сохраняющілся части: такъ для коралловь теперешней фауны приходится на 10 родовъ 40 видовъ, а для третичной фауны немногимъ меньше этого — 34; для морскихъ ежей въ живущей фаунъ 5 видовъ на родъ, а въ третичной 6; но уже у болбе хрункихъ морскихъ звёздъ на 10 родовъ приходится теперь 80 видовъ, а для третичныхъ ископаемыхъ только 24. Тоже самое будеть и для позвоночныхъ даже морскихъ животныхъ, ибо части ихъ плохо сохраняются. Напримёръ у рыбъ приходится въ настоящее время кругомъ на 10 родовъ по 160 впдовь, а вь третичный періодъ только 26. Точно также если обратимся къ болъе древнимъ неріодамъ, которые конечно вообще (хотя и не въ отдельных груннахъ) меньше изследованы, мы будемъ получать все меньшее и меньшее число видовъ на родъ: такъ напримъръ, для двустворчатыхъ раковинъ уже въ неносредственно предшествовавшій третичному мъловой неріодъ приходится не 21, а только 15 впдовъ па родь, а вь юрскій только 11; для брюхоногихь вь міловой уже 114 видовь на 10 родовъ, а въ юрскій уже только 100. Такъ какъ при этомъ н абсолютное число видовь и двустворчатыхъ и витыхъ (брюхоногихъ) раковинъ въ третичное времи было очень велико; то этого нельзи приписать небольшому числу формъ, неуспъвшему еще дифференцироваться на большое число родовъ, поо на 2,400 видовъ и 128 родовъ

^(*) Bronn. Entwickelungs-Geschichte der org. Welt. 1261. IV, na crp. 21.

нынь живущихъ двустворчатыхъ раковинъ имьемъ въ третичное время 2.535 видовъ на 120 родовъ; а между брюхоногими на 5,600 видовъ и 200 родовъ нынъ живущихъ, 4658 видовъ и 164 рода третичныхъ. Такимъ образомъ по крайней мъръ объ этихъ двухъ классахъ животныхъ. въ палеоптологическомъ отношеніи самыхъ важныхъ, и лучше всего могущих в доказать существование постолнных в переходовъ, если бы оне въ дъйствительности были, мы можемъ смъло утверждать, что третич. ная фауна приблизительно столь же хорошо изследована, какъ и ныве живущая; что сябдовательно документы пашего музея находятся во всей желательной полноть, для произнесения нашего суждения-суть ди виды, съ ихъ вообще определенными и резкими границами, нечто въ природ'в данное, или только одна обманчивая видимость, происшелная оть того, что промежуточный формы были вытеснены борьбою за существованіе, вследствіе Дарвинова расхожденія формъ. Эти документы заставляють нась, если только мы захотимь держаться фактовь, а на фантазій, принять первое и отвергнуть второе положеніе. Следовательно Ларвиново объяснение есть не только пустая отговорка, но отговорка ложная, и когда Дарвинъ говоритъ: «Тотъ, кто отвергаетъ этотъ взглядь о несовершенств геологического свид тельства, правильно поступить, отвергая и всю теорію (*)», то ошибается, что только это можеть дать право на отвержение его теоріи. Мы видели, что и при полномъ признаній этой педостаточности, — все же остается не только полное право, но и совершенная необходимость ее отвергнуть, а съ другой стороны, что сама пеполнота, во многихъ случаяхъ, по крайней мерь, более чемь сомнительна.

Заключеніе, къ которому мы пришли при оцінків, какъ вообще значенія пеполноты палеонтологическихъ документовъ, такъ п при спеціальной оцінків третичныхъ документовъ пзъ двухъ классовъ молюсковъ подтвердится еще, если мы обратимъ впимапіе на пікоторыя отдільныя группы животныхъ въ отдільныхъ формаціяхъ.

Пусть въ самомъ дёлё документы вообще были бы неполны, но если сохранилась для насъ нёкоторая часть документовъ въ ихъ полной послёдовательности, то и этого было бы достаточно для признанія нашего сужденія. Мы обратимъ здёсь вниманіе только, если можно такъ выразиться, на одинъ свитокъ той лётописи прпроды, въ которомъ написана исторія трплобитовъ, животныхъ изъ класса ракообразныхъ, написанный весьма ясными письменами и разобранный

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., pag. 313.

чрезвычайно искусснымъ разбирателемъ-палеографомъ этихъ письменъ — знаменитымъ Баррандомъ, въ теченіе 40 лётъ занимавшимся трилобитами силлурійскихъ слоевъ Богеміи.

Во-первыхъ, что такое трилобиты? Это ракообразныя съ столь особеннымъ строеніемъ, что ихъ невозможно подвести ни подъ одинъ изъ отрядовь пынь живущихъ животныхъ этого класса. Чтобы дать возможность составить себъ ибкоторое объ нихъ представление не видавпимъ ни самыхъ этихъ ископаемыхъ, ни рисунковъ ихъ, представимъ себь. что у обыкновеннаго ръчнаго рака, прикрывающій его голову и туловище, черепокъ значительно укороченъ, но зато расширенъ и не прикрываеть тила съ боковъ, а отогнуть къ верху; далье, что хвость рака — такъ называемая шейка — расширился до ширины остальнаго тыла и въ свою очередь покрылся такимъ же общимъ щитикомъ или черенкомъ, какъ и передняя часть, и что замъчаемые на этомъ хвость отдёльные членики или кольца сдёлались болёе или менёе незамётными; папротивъ того, что промежутокъ, оставшійся между головнымь и хвостовымъ щитиками, именно раздъленъ на явственныя кольца (въ сущности эта часть твла и у теперешняго рака такимъ же образомъ разделена), какъ на раковой шейке, по что только эти кольца стали гораздо короче (по направленію отъ нереда къ заду). Теперь вдоль всего такого тела и черезъ головной щить и черезъ середину, состоящую пзъ отдёльныхъ члениковъ, и черезъ хвостовой щитикъ проведены вдоль два продольныя углубленія, пли бороздки, которыя, слёдовательно, выдёлять среднюю продольную выпуклость и двё боковыхъ. Черезъ это поперечный разръзъ животнаго приметъ трехволнистую или трехлопастную форму-откуда и название трилобитовъ или трехлопастниковъ. У большей части изъ нихъ были глаза, сидъвшіе на такихъ же ножкахъ, какъ и у теперешнихъ раковъ и крабовъ, но только ножки эти пе были подвижны, а скоръе должны быть названы бугорками, и глаза спавли не на верхушкв ихъ, а по наружнымъ сторонамъ, -нногда бугорковъ и не было; но всегда глаза различныхъ формъ: круглые, подкововидные, серповидные, почти линейные, сидъли, и на возвышеніяхь соотвётственной формы, и смотрёли въ стороны, а не висредъ или вверхъ, и въ большинствъ случаевъ были они сложные, какъ у насъкомыхъ. Нижния сторона тъла ихъ осталась неизвъстною, потому что они находятся всегда лежащими спиною вверхъ, или свернувшимися въ шаръ, подобно нъкоторымъ изъ теперешнихъ мокрицъ. Ноги ихъ должны были быть пли очень нежныя, листовидныя плавательныя, или если и способныя для ползанія по дну, то все-таки короткія (иначе свертываться они бы не могли) и хрупкія, легко отваливающіяся.

Ивкоторые роды и виды, какъ ежевики, розы, ивы, по запутапности и исопределенности ихъ формъ, называются въ шутку скандаломъ ботапиковъ; трилобитовъ можно бы по справсдливости назвать скандаломь дарвинистовъ, ибо въ пихъ соединено всс, чтобы діаметрально противоръчить ихъ ученію. Они являются при исрвыхъ проблескахъ органической жизии на земль, какъ животныя уже очень высоко органияванныя, и съ самаго начала въ большомъ разпообразіи видовыхъ и родовыхъ формъ; продолжають жить въ великомъ миожествъ въ теченіе всей древивнией изъ паселенныхъ организмами формацій — симурійской; значительно уменьшаются въ числ и разнообразіи формь въ следующую формацію — девопскую; только одина рода ихв. съ 15 вилами, сохраняется въ теченіе каменноугольной и окончательно и навсегда вымираеть въ пермской, въ которой найденъ только одинъвить. Но этого мало: при переході изъ одпого подразділенія, такъ называемаго этажа или яруса, силурійской формаціи въ другое подразділеніе повторлется тоже явленіе, что и при ихъ первомъ появленія: всё старыя формы, не только виды, по даже большею частью и роды совершения печезають и замещаются новыми, ин вы какой ближайшей связи съ старыми не состоящіе, кром'є той, что оп'є также трилобиты. Съ силурійскою формацією прекращается появленіе новыхъ родовъ. 12. нзъ общаго числа ихъ 75, переходять въ девоискую, по виды, числомъ до 105, и туть все другіс, чемь въ прежисй сплурійской.

Посмотримъ тенсрь пасколько в роятно принисывать всё эти, противоръчащія Дарвинову ученію, явленія исполнот сохранившихся документовъ.

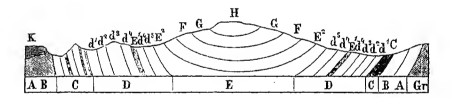
Прежде вссго замѣтимъ, что общес число видовъ этихъ животныхъ, коихъ сдѣлалось извѣстнымъ уже слишкомъ 1,700, такъ вслико для отряда изъ класса ракообразныхъ, что есть всѣ основанія предполагать, что большая часть ихъ уже найдена, что сжели и будутъ безъ сомѣпія находиться еще и новыя видовыя формы, то зато иѣкоторыя изъ старыхъ сократятся, оказавшись лишь различными возрастными состояніями ихъ. Это доказывается тѣмъ, что число видовъ въ различныхъ классахъ и отрядахъ слѣдуетъ иѣкоторымъ, я не хочу сказать законамъ, чтобы ис злоупотреблять этимъ выраженіемъ, а эмпирическимъ правиламъ, и эти правила были одинаковы для этихъ группъ во всѣ времена. Такъ напримѣръ, наибольшее разнообразіе видовыхъ формъ представляютъ насѣкомыя, и число видовъ въ ихъ отрядахъ считается десятками тысячъ, такъ вѣроятно было во всѣ времена, когда насѣкомыя жили. Слѣдовательно, по небольшому относительно числу насѣкомыхъ, намъ извѣстныхъ даже изъ ближайнияхъ къ намъ

тостичныхъ временъ, мы можемъ заключить, что вообще лишь очень пебольшое число ихъ сохранилось въ ископаемомъ состояніи, что отпосительно ихъ документы музел, представляемаго намъ земными слоями, — дъйствительно весьма неполны. За насъкомыми но изобили оппиъ, какъ въ фаунт теперешней, такъ и прежнихъ эпохъ, следуютъ различные классы моллюсковь, хотя это разпообразіе не всегла палаеть на ть же классы и отряды. Такъ мы видимъ, что число витыхъ раковинь брюхоногихъ и двустворчатыхъ въ третичныя времена было относительно также велико, какъ и теперь; по въ болье древнія времена это численное преимущество падало на другіе классы-именно на головоногихъ (Cephalopoda) и руконогихъ (Brachiopoda), которыя, и теперь, и въ третичныя времена малочисленны. Изъ позвоночных ъ животныхъвыбы и птицы очень многочисленны теперь; и относительно рыбъ мы вижемъ и геологическія энохи, когда онь также были мпогочислепны; для итицъ такихъ эпохъ петь, и мы опять въ праве заключить. что для нихъ документы геологического музея природы весьма неполны. Но остальные три класса позвоночныхъ: земноводныя (Amphibia), гады (Reptilia) и млекопитающія (Mammalia), ни теперь, ни въ другую какуюлибо эпоху, никогда очень многочисленными не были (т. е. видами, а пе особями), и уже приблизительно та же численность ихъ, какъ и тенерешияя, показала бы, что и ископаемыя формы ихъ приблизительно столь же хорошо извъстны, какъ и ныпъ живущія, чего впрочемъ ни про одинъ изъ этихъ классовь, кажется, сказать пельзя. Но и у пихъ этотъ maximum разнообразія, или числительной силы формъ надаль въ разпыя эпохи на разныя группы. Такъ у рыбь наибольшую численпость представляеть ныив отрядь твердокостныхъ (Teleostei), а прежде падала опа на плакопдныхъ и ганопдныхъ рыбъ. Изъ млекопитающихъ комилексъ формъ, причисляемыхъ къ отряду толстокожихъ (Pachydermata) быль гораздо мпогочислениве ныпышиаго и превосходиль сродныхъ съ инми двухкопытныхъ; а ныпѣ это наоборотъ. Классъ ракообразныхъ по новъйшимъ даннымъ заключаетъ въ себъ около 5,300 видовъ, раздъленныхъ на 7 отрядовъ. Самый многочисленный изь нихъ, десятиногихъ (къ которому принадлежать обыкновенные ръчные раки, гомары и краббы), не превышаеть 1,300 видовь. Между тыть число извыстных в трилобитовы превосходить уже 1,700 видовы. По этимъ соображеніямъ, значительная прибавка къ инмъ числа родовъ и видовъ очень мало вероятиа. Что число видовъ ихъ, следавшихся извъстными, приближается къ числу дъйствительно существовавшихъ, выказывается также изъ значительнаго числа видовъ, приходящихся на родъ: именю 1.700 видовъ на 73 родовъ дастъ около 23 видовъ на родъ 330 дарвинизмъ

— пропорція, которую изъ всёхъ классовъ животнаго и растительнаго парствъ превосходятъ нёсколько лишь нёкоторые классы моллюсковъ.

Если взять наилучшимъ и наиполнъйшимъ образомъ изслъдованную область—именно Богемскій бассейнь, то нельзя не признать, что мате. ріаль, доставленный природою, быль чрезвычайно изобильный, и что Барранит воспользовался имъ самымъ превосходнымъ образомъ. Онъ нашель и определиль здесь 353 вида, отнесенных в имъ къ 42 родамъ. Такое количество видовь, въ сравнительно пебольшой мъстности, едва ли возможно найти не только изъ какого-либо одного отряда, но и изъ всего класса ракообразных въ нынышних моряхь; трудно это даже п для гораздо мпогочисленивиниях моллюсковъ. На пропускъ чегопибудь значительнаго туть пельзя расчитывать, число экземпляровь было такъ велико, и между ними столь хорошо сохранившеся, что по нимъ можно было открыть самыя тонкія черты строенія и особенности при жизни. Такъ у пихъ найдены простые (у одного рода) и сложные глаза, въ этихъ последнихъ насчитано у различных видовъ отъ 14 фацетокъ до 15,000. Определено, что число Фацетокъ увеличивается съ возрастомъ животнаго пногда въ проподпіи 1:2; найдены виды вполив слепые и такіе, которые имеють глаза въ молодомъ возрасть, а потомъ теряють ихъ. За ними замьчена способность свертываться въ шарикъ, и определены три различныя методы производить это свертываніе; но замічено также, что нікоторые виды были лишены этой способности, хотя организація их в повидимому это и допускала — такъ видъ Ellipsocephalus paradoxioides быль собрань тысячами экземпляровъ, и ни одного изъ этого числа не нашли свернутымъ. Виды измъняются въ своей величинъ отъ 11/2 до 400 миллиметровъ (9 вершковъ). У многихъ видовъ наблюдены двъ различныя формы, которыя должны быть отнесены къ половымъ различіямъ. Но всего удивительные, что само развитие этихъ животныхъ было прослыжено, т. е. были собраны переходы отъ только что вышедшаго изъ яйца тримобита, до достиженія имъ своего полнаго роста-и это у 38 видовъ, принадлежащихъ къ 16 родамъ. У одного изъ нихъ Sao hirsuta найдено 20 такихъ последовательныхъ возрастныхъ формъ, самые молодые изъ этихъ экземиляровъ представлялись въ видъ дисковъ всего въ 5/6 миллиметра въ діаметрь, т. е. съ булавочную головку; тоже 20 формъ развитія собрано и у другаго вида Arethusina Teminkii, другіе же въ 16, 11, 10 и менье формахъ развитія. Эти формы, взятыя отдёльно, даже въ живомъ состоянія, могли бы быть сочтены за особые виды илп даже роды, ибо разнятся между собою числомь члениковь тела, величиною хвоста, гладкостью и покрытостью поверхности тела различными бугорками, шипиками и т. п. Наконець и самыя яица этихъ животныхъ, весьма различной между собою величины, также были отысканы. Не должно думать, чтобы эти формы развитія принадлежали совмѣстно и одновременно жившимъ животнымъ; иныя изъ найденныхъ возрастныхъ формъ того же вида были отдѣлены другъ отъ друга многими тысячелѣтіями и- десятками тысячелѣтій. Если такимъ образомъ найдены столь полныя коллекціи формъ индивидуальнаго развитія, то почему бы не найти таковыхъ же и для видоваго развитія, т. е. переходныхъ разновидностей, служащихъ соединительными звеньями для видовъ. Если документы музея сохранились достаточно полными для перваго, — почему имъ быть столь отрывочными и не полными для втораго? Но въ этомъ отношеніи тутъ напротивъ того соединено все, доказывающее неосновательность предположенія о постепенномъ переходѣ одного вида въ другой.

Для ясности посл'єдующаго, я представляю зд'єсь геогностическій разр'єзь Богемскаго силурійскаго бассейна, заимствованный изъ геологіи Лейеля и курса геогнозіи Наумана.



Gr. Гранитъ.

А п В осадочные слои безъ признаковъ организмовъ, такъ называемые азойные слои.

С. слоп изъ перемежающихся кварцитовъ и шпферовъ, заключающіе примордіальную фауну Барранда, которую Лейель причисляєть къ Кембрійской формаціи.

D. Нижнесилурійскіе слои, заключающіє въ себі 2-ю трилобитную фауну Барранда; d^4 , d^2 , d^3 , d^4 и d^5 , подразділенія этого яруса, характеризуемыя появленіємъ новыхъ видовъ, и часто исчезновеніємъ старыхъ.

- ${\rm E}^{_1}.$ Колонія видовъ, принадлежащихъ къ яруеу ${\rm E}^{_2},$ но включенныхъ въ слои ${\rm d}^4.$
- E^2 , F, G, H. Верхнеенлурійскіе елои, заключающіе въ себѣ между прочимъ и навестняки, коихъ вовсе нѣтъ въ A, B, C и D. Слов этого этажа подраздѣляются на тѣхъ же оенованіяхъ, какъ и D, но не означены на фигурѣ,— f^1 , f^2 ; g^1 , g^2 , g^3 и h^1 , h^2 , h^3 . Но въ двухъ нослѣднихъ h^2 и h^3 трилобитовъ не найдено: Такимъ образомъ всѣхъ слоевъ, характеризуемыхъ появленіемъ новыхъ видовъ трилобитовъ, насчитываютъ 14: е, d^1 , d^2 , d^3 , d^4 , d^5 , E^1 , E^2 , f^1 , f^2 , g^1 , g^2 g^3 и h^1 , l прослойка эрунтивныхъ базальтовъ.

Весь этотъ бассейнь имбеть эллинтическую форму; продольная ось его направлена отъ Ю. З. къ С. В. отъ Бишофтейница черезъ Пельзенъ, Прагу до Эльбы у Селаковица въ 140 верстъ длиною и въ самомъ широкомъ мъстъ у Пильзена въ 70 верстъ шириною; но внутренніе, т. е. верхніе елон имьють не болье 35 версть въ длину и 7 въ ширину. Къ съверу отъ продольной оси елои наклочены, или какъ говорится, падають къ юго-востоку, а къ югу отъ нея къ евверо-западу. Наклонъ ихъ измъняется отъ 30° до 45°, 70°, а иногда и до 90°, т. е. до вертикальности. Они находител въ томъ, что пазывается соотвътственномъ или согласованномъ (concordant) наслоснін, что указываеть на отсутствіе всякихь возмущеній при пхъ образованія; что ови осталесь въ томъ же порядкъ, въ коемъ осъдалъ слой на слой; что изменение ихъ положения изъ горизоптальнаго въ паклонное провзошло для всёхъ одновременно уже послё ихъ осажденія, а не такъ, чтобы одни осъли, были принодпяты и наклонены, и уже затъмъ только покрымись новыми елоями, которые уже не могли бы оказаться въ согласованномъ съ пими наслоеніи. Таковы напримірть здісь місловые слон К, лежащіе горизонтально на приноднятых в паклоненных слоях А и В, взаимное отношение которыхъ указываетъ на то, что подпятие и загибъ слоевъ произошли раньше, чъмъ етали осаждаться эти мъловые слои. Для совершенно незнакомыхъ съ геологіей можетъ быть нужно прибавить, что слои, осаждаясь на гранитную подстилку и затымь другь па друга, начали съ того, что вей были горизонтальны и последовательно прикрывали другь друга, т. е. повъйшіе Е, F, G, Н прикрывали прежде оеввшіе D, C, B, A, на всемъ ихъ протяженія, и что только потомъ, когда произошло подпятіе, они были переломаны и принями наклонное положеніе, и поель этого выдающіяся ребра пхъ были смыты и оголены отъ слоевъ, надъ ними лежавшихъ, и потому верхніе и вмъстъ внутренніе елон етали занимать меньшее протяженіе, чымь нижніе. По всему этому здёсь невозможно предполагать какихъ-нибудь

промежуточных вынывовь, и вслёдствіе этого отсутствія некоторых слоевь последовательнаго осажденія.

Минералогическій составъ этихъ слоевъ следующій. Ярусъ С состоить изь топкихъ, содержащихъ слюду сланцовь зеленоватаго цвыта, пои выветриваніи буреющихъ. Везде, где эти слои сохранились, лежать непосредственно на нихъ слои D, за исключениемъ мъстности у Скрея, где между ними появляются порфиры; где С неть, тамъ слои D лежать прямо на В. Въ ярусь D-5 подъярусовь его отличаются не только по палеонтологическимъ признакамъ, но и по минеральному характеру, именно: d^1 состоить изъ сланцовь, d^2 изъ кварцитовъ (*), d³ изъ тонколистныхъ черныхъ сланцовъ, d4 самый мощный слой этого яруса, состоить изъ темносърыхъ и черныхъ очень богатыхъ слюдяными частицами сланцовь, и наконець да изъ желтоскраго очень былнаго слюдою сланца. Ярусы верхняго отдела (Е, F, G, II) преимущественно известковые, изъ нихъ нижній Е темпаго цвіта, проникцуть смолистымъ веществомъ и издаетъ дурной запахъ; F свътлаго цвъта и дурнаго запаха не издаеть; С состоить изъ прослоекь глины между пзвестнякомъ, который къ верху начинаетъ вытъснять первыя; нослъдній ярусь Н иногда до 300 футовь толщиною, только м'єстами сохранился и состоить изь легко вывътривающагося сланца.

Что же говорять намь погребенные въ этих, слояхь трилобиты, жившіе нёкогда въ томъ морі, изъ котораго слои эти осаждались въ теченіе многихь сотень тысячелістій, а можеть быть и милліоновь літь? Непосредственно нослії слоевъ А и В, въ коихъ ніть никакихь остатковъ животныхъ, въ слояхъ С появляются 27 видовъ трилобитовъ, принадлежащихъ къ 7 родамъ. Въ этомъ же этажі и прекращають они всі безь исключенія свое существованіе, почему Баррандъ и назваль эту фауну примордіальной, а Лейель, какъ мий кажется совершенно основательно, выділнять ее изъ силурійской формаціи и отнесъ къ раше е я отложившейся кембрійской. Съ слоями D, которые отпосятся къ нижнесилурійской формаціи, появляются совершенно другіе трилобиты; общаго вида съ видами, жившими въ С піть уже ни одного, и только у одного изъ 7 родовъ (Agnostus) находятся виды в въ С и въ D?—но и эти всі появляются и исчезають въ нижнемь отділь этого яруса d¹. Въ ярусь D находится 127 видовъ трилобитовь, припадлежа-

^(*) Кварцитомъ называется каменная порода, состоящая изъ соединенія большею частью межкихъ кристаллическихъ кварцовыхъ зериъ, болье или менье тьсио сплоченныхъ между собою.

щихъ къ 32 родамъ, изъ коихъ одинъ, какъ мы видѣли, общій съ примордіальною фауной; 17 спеціальныхъ этой 2-ой фаунѣ, и 13 общихъ второй, и 3-ей верхне-силурійской, но съ небольшимъ лишь числомъ общихъ видовъ, и 1 родъ (Phillipsia), переходящій въ Девонскую, каменноугольную и даже Пермскую формаціи,—но въ верхне-силурійской (Е, F, G, H), богемской, досель не найденный. Изъ 127 видовъ этой второй фауны только 8 переходятъ въ 3-ю верхне-силурійскую (*). Наконецъ 3-я фауна, оставившая намъ свои слъды въ верхнихъ силурійскихъ слояхъ, состоитъ изъ 199 видовъ, принадлежащихъ къ 17 родамъ, изъ коихъ только 4 рода ей спеціальны, т. е. въ ней начались (Bronteus, Cromus, Deiphon и Staurocephalus), а 13 общихъ со второй фауной.

Чтобы подвести эти факты подъ Дарвинову гипотезу ничего не остается, какъ предположить, что между В и С находилась формація (а мы скоро увидимъ, что одной мало), въ продолженіе которой выобразовывались 7 родовъ и 27 видовъ примордіальной фауны изъ нѣкоего неизвѣстнаго животнаго Х; что такимъ же точно образомъ исчезла цѣлая формація между С и D, заключавшая въ себѣ результаты долгаго процесса превращенія и размноженія формъ примордіальной фауны въ формы нижне-силурійскихъ слоевъ D, наконецъ, что такая же формація исчезла между слоями D и Е. Но и этихъ произвольныхъ предположеній будетъ далеко недостаточно для объясненія всѣхъ явленій, представляемыхъ намъ силурійскою системою Богеміи. Въ каждомъ изъ подчиненныхъ подэтажей появлялись вновы новые роды и новые виды.

Относительно родовъ имбются следующіе факты:

Появилось новыхъ родовъ въ слояхъ С—7 (примордіальная фауна).

```
» въ D въ подъярусѣ d¹—21.
» » » d²— 2.
» » » d³— 1.
» » » d⁴— 1 (не считая колонін).
» » » E—5.
» » » G—1.
```

Относительно появленія новыхъ видовъ, получимъ следующую таблицу:

^(*) Эти 8 видовъ суть: 1) Arethusina Konincki, 2) Calymene Blumenbachii, 3) Cheirurus insignis, 4) Cyphaspis Burmeisteri, 5) Lichas palmata, 6) Lichas scabra, 7) Phacops Glockeri и 8) Sphaerexochus mirus. Но и изъ нихъ 1, 7 и 8 виды появились въ слов d⁴ лишь въ видъ колонія, о чемъ будеть сказано ниже.

```
1) Въ примордіальной фаунь яруса С появилось 27 видовъ
                                                                          27.
 2) Во второй фаунь D въ подъярусь d1
                                                        46
 3)
                                         d^2
                                                       19
                                                 ))
                                                             ))
 4)
                                         d^3
                                                         7
                                                                         127.
                                                             ))
 5)
                                         d4
                   ))
                                  ))
                                                 ))
                                                       12
 6)
                   ))
                                         d^5
                                                       45
                                                 ))
 7) Въ третьей фаунь Е, F, G, H, въ е<sup>1</sup>
                                                        9
 8)
                                         e^2
                                                       66
 9)
                                          f1
                                                        7
10)
                                          f^2
                                                       74
                                                                         199.
11)
                                         gŧ
                                                       38
12)
                                         g²
           ))
                                                        4
                                                ))
13)
                                         h^1
                                                        1
                                                      353.
```

Если сосчитать сумму видовь, встрвчаемыхь въ каждомь изъ этихь подъярусовь, то получимъ число 461, что (461—353) дастъ только 108 видовъ, общихъ различнымъ этимъ подъярусамъ.

Для объяспенія въ смысль Дарвинова ученія этихъ столь противоръчащихъ ему фактовъ, следовало бы припять 12 промежуточныхъ формацій п 1 формацію, предшествовавшую С, въ которыхъ такъ сказать лежали бы корни этихъ новыхъ видовъ. Если бы мы захотёли представить это схематически, то должны бы провести 27 горизонтальных в линій, 13 промежутков между пими принять за дійствительно паблюденныя формаціи, а 13 поперемінных съ ними за гипотетическія почему-либо исчезпувшія и до пась не дошедшія. Вь каждомъ изъ этихъ промежуточныхъ пространствъ парисовать по таблицъ расхожденія видовъ подобной той, которая приложена къ этому тому и скопирована съ Дарвиновой. Но для представленія себ'є въ Дарвиновомъ смысл'в происхожденія примордіальной фауны одной исчезпувшей формаціи очевидно бы не хватило; надо бы предположить ихъ пъсколько. Именно принадлежащие къ этой фаунъ 7 родовъ, принадлежать къ двумъ семействамъ, которыя и Баррандъ, да и вообще всь занимавшіеся систематикой трилобитовь, относять такь далеко другь отъ друга, какъ это только возможно. Следовательно должно признать, что отъ нѣкотораго неизвѣстнаго животнаго x произошли сначала виды у и г. нзъ коихъ одинъ у сталъ родопачальникомъ будущихъ 6 родовъ (Arionellus, Conocephalus, Ellipsocephalus, Hydrocephalus, Paradoxides и Sao), составляющихъ одно семейство, а другой z, став-

шій родопачальникомъ рода Agnostus, составляющаго другое семейство. На такую диференцировку потребуется конечно цълая формація. Затыть у, общій родоначальникь 6 родовь, диференцируется па 6 выловь—А, С, Е, Н, Р и S (по начальнымь буквамь ихъ названій)—прародителей 6 родовъ; а z въ это время котя также въроятно измъняется по не лиференцируется, или продукты его диференцирования исчезають въ борьбь за существование, и на это потребуется формація. Затыма 6 полоначальных видовъ подразделяются на виды, и разойдясь другь отъ друга, производять 6 родовъ, а видъ происшедний отъ z раздъляется только на 5 видовъ рода Agnostus, образующихъ особое семейство. на что также по меньшей мъръ требуется формація же. Меньше ужъ накакъ нельзя. Следовательно намъ нужно признать уничтоженіс по крайней мере 15 ярусовъ въ Богемскомъ силурійскомъ бассейне, дабы полвести подъ Дарвиново ученіс, представляемые имъ, палеонтологическіе факты, если мы захотимъ себ'в представить, что виды, погребенные на мъстахъ где они жили, тутъ же и произошли; но что ихъ генерани скрыта отъ насъ отрывочностью и пенолнотою дошедшихъ до насъ геологическихъ и палсонтологическихъ документовъ, большая часть конхъ различнымъ образомъ была уничтожена.

Но можеть быть есть и другой способь этого объяснения. Абиствительно, намъ даеть его какъ будто бы самъ Баррандъ. Въ слояхъ ла второй фауны мы обозначили буквою Е¹ тонкую прослойку, которая мъстами не толще 6 дюймовъ, съ трилобитами, которые припадлежать къ совершенно другимъ видамъ, нежели въ надъ и подъ нею лежащихъ слояхь да, а напротивь большею частью одинаковы съ теми, которые встрычаются въ верхнемъ, позже образовавшемся слов, принадлежащемъ уже къ 3-ей фаунь верхне-силурійской эпохи. Надо еще замытить, что въ этихъ верхинхъ слояхъ, съ почти тождественными видами трилобитовъ, паходится прослойки эруптивныхъ базальтовыхъ слоевъ, означенныя буквою I, которые встрачаются и въ прослойка Е1. Сладовательно въ нъкоторыхъ мъстахъ того моря, гдъ отлагались слои di и жили соотвътствующе тому времени и той мъстности трилобиты, эти животныя почему-то большею частью вымерли, н были зам'внены совершенно другими видами, которые нормальнымъ образомъ имёли явиться въ этой містности только гораздо поэже (а гораздо ноэже, значить эдесь песколько десятковь, а вероятнее сотепь тысячь леть спустя). Обстоятельство это, когда было обнародовано Баррандомь, чрезвычайно смутило геологовь, оно какь бы отпимало у нихъ мырило времени, конмъ они измфряли последовательность формацій. Поэтому знаменитый Форбесь усумнился въ правильности наблюдений Барранда,

полагая, что слои были здёсь какъ-пибудь перепутаны последующими переворотами. Но, первый геологь своего времени, Лейель, постивь ланаченичю мъстность, пашель всъ паблюденія совершенно правильными. и самую последовательность слоевъ совершенно лепою, простою. пичеть пе возмущенною. Для объясненія этого явленія Баррандь полагаеть, что, вслыдствие какихъ-либо обстоятельствь, пркоторое число виловь, въ большомъ числь индивидуумовь, было занесено сюда изъ другихъ частей силурійскаго моря, гдв уже жили такіе виды, котовые въ мъстности теперешней Богеміп имълп появиться нормальнымъ образомъ въ болбе позднее время. Но это была только временная колонія, которая была снова вытіснена нормальными обитателями Богемскаго моря того времени, и все вощло въ прежній порядокъ. Это польменіе, чуждыхъ місту и времени, видовъ назваль Баррандъ колоніями. «Ежели, говорить Лейель, отдъльныя части моря въ какойнибудь періодъ времени были населены различными группами морскихъ животныхъ, въ зависимости отъ различій климата, глубины, минерального состава дна, пли положения материковь пли большихъ острововь и от многихъ другихъ причинъ, то въ каждый изъ прежнихъ періодовъ должны были существовать точки, въ которыхъ разпинику втудь ато атудь, апиллацева индиниоди піновриголого винири плотинами, подобными перешейкамь Суэзскому и Папанскому. Хоропо извъстно, что по каждую сторону этихъ узкихъ перещейковъ господствуетъ совершенно иная фауна, и очевидно небольшое пониженіе земной коры на высоту немпогихъ лишь сотепъ футовъ, могло бы послужить поводомъ къ тому, чтобы странствующая стая видовъ вторглась въ пределы области другой фауны. Такимъ образомъ становится естественнымъ вопросъ: не осталось ин какихъ следовъ отъ такихъ вторженій, случившихся при тёхъ мпогократно повторявшихся поднятіяхъ п опусканіяхъ, на которыя указываеть геологія?—Баррандъ далъ опредіденный и удовлетворительный отвіть на этоть вопрось» (*). Замичу къ этому, что право принимать такую различную фауну въ различныхъ частяхъ моря, даже въ столь отдаленную эпоху, мы имьемъ полное, такъ какъ другія мьстности симурійской формаціи вь Россіи, Швецін, Англін, Ирландін, разпыхъ частяхъ Германін, Францін, Италін, Сіверной Америки, представили много такихъ родовъ и видовъ, которыхъ вовсе ибтъ въ Богеміи. Этимъ увеличилось число ихъ родовь отъ 42 до 75, а видовь отъ 353 до слишкомъ 1,700.

^(*) Lyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe. B. II. Seite 253.

338 дарвинизмъ

Но если такъ объясняются колоніп, то что же мѣшаетъ намъ принять, что и всѣ новые виды, постепенно иоявлявшіеся въ эпохи, обозначенныя слоями: d^1 , d^2 . . . l^2 . . . g^2 . . . h^1 . . . и такъ далѣе, такимъ же образомъ появлялись со стороны, какъ и упомянутая колонія, но только менѣе рѣзкимъ образомъ, и что новые, извнѣ пришедшіе, виды или постепенно вытѣснили старыхъ, хотя бы борьбою за существованіе, т. е. тѣмъ видомъ ея, который и я призпаю какъ принципъ біогеографическій; или же эти старые виды вымерли отъ какихъ-либо иныхъ причинъ? Такимъ образомъ мы, конечно, объяснили бы постепенное населеніе Богемскаго моря въ разныя эпохи разными, все вновь и вновь появлявшимися въ немъ, видами.

Но этимъ въдь собственно мы не много бы подвинулись впередъ въ объясненій генерацій видовь, а только неренесли бы затрудненіе съ одного м'вста изв'єстнаго — на другое неизв'єстное, гді формаціи находятся подъ спудомъ, или вовсе уничтожены, размыты. Представямъ себъ, что теперешняя Богемія была бы покрыта водами моря, или что силурійскіе слои ел были бы покрыты болье новыми формаціями. такъ что самыя глубокія долицы не доходили бы до ел уровня, и что въ какой-пибудь другой мъстности, какой-пибудь другой Баррандъ произвель бы столь же классическое изследование силурійскихь слоевь и погребенныхъ въ нихъ трилобитовъ, и что изследование это дало бы тв же самые результаты, какъ тв, которые мы тенерь имвемъ. Предположить это мы смёло можемь, потому что силурійская формація изследована во многихъ местахъ отъ Уральского хребто до Ирландін и Испаніи, на тысячи версть вдоль и вширь, въ Съверо-Американскихъ Штатахъ и Канадъ, и вездъ результаты изслъдованій относительно трилобитовь (да и вообще фауны) оказались тіз же, что и въ Богеміи. Такъ напримъръ въ Съверной Америкъ отличено 14 послъдовательныхъ силурійскихь слоевь оть самыхь нижнихь сь примордіальной фауной до верхнихъ, и чзъ пихъ 8 съ трилобитами. Въ Швеціи и Норвегіи въ силурійскихъ слояхъ отличены 8 слоевъ, въ 7 изъ которыхъ найдены многочисленные трилобиты, числомъ видовъ превосходящие даже богемскихъ (болъе 370 видовъ). Въ Англіи отличены 6 этажей съ 224 видами, и во всёхъ этажахъ разныхъ странъ, повые роды и виды появляются въ столь же різкихъ, характерныхъ и опреділенныхъ формахъ, какъ и въ Богеміи. Следовательно, если бы мы вздумали объяснять происхождение видовъ трилобитовъ нашей гипотетической мистности переселеніемъ изъ другихъ страпъ, то и теперешняя Богемія, предполагаемая находящеюся подъ спудомъ, была бы въ числе техъ местностей, гдё мы могли бы предположить существование данныхъ, объясняющихъ ихъ генерацію Дарвиновымъ процессомъ. Но вотъ силурійскіе слои Богеміи передъ нашими глазами и точно также проявляють намь въ каждомъ этажѣ и подъэтажѣ только рѣзкія, опредѣленныя, характерныя формы. Очевидно, что и при дѣйствительномъ, настоящемъ положеніи нашихъ свѣдѣній, мы имѣемъ столь же мало основаній возлагать наши надежды на подспудныя силурійскія формаціи, какъ въ нашемъ гипотетическомъ случаѣ на Богемію. Почему должно быть это тамъ въ иномъ видѣ, чѣмъ въ столькихъ мѣстностяхъ, гдѣ были изслѣдованы слои съ трилобитами?

Но этого еще мало. Донустимъ, что огромное число промежуточныхъ слоевь исчезло, - мы могли бы еще предполагать скрытыми отъ глазъ нашихъ промежуточныя формы, если бы въ какой-либо чертъ организація трилобитовъ могли видьть постепенный ходъ развитія отъ простейшаго къ сложнейшему, отъ менее-къ более совершенному. И въ этомъ отношеніи были сдёланы Баррандомъ самыя тщательныя сравненія видоизміненій формь и органовь съ послідовательностью ихъ появленія. Я не буду излагать хода этихъ сравненій, а скажу липь, что этому сравнительному изследованію были подвергнуты следующія черты организаціи трилобитовь: ихъ головогрудные щитки (cephalothorax); такъ называемыя линіи швовъ, т. е. направленіе различнымъ образомь изогнутыхъ линій, идущихъ отъ основанія или отъ сторонъ передняго щитка и проходящихъ черезъ впутреннюю сторону глазъ и, или соединяющихся передъ соответствующею средней лопасти тёла вынуклостью головнаго щитика (glabella), или разд'вльно оканчивающихся у верхияго края щитика — направленіе, имінощее постоянный характерь въ разныхъ родахъ, и служащее къ ихъ характеристикв; отсутствіе или присутствіе глазь; образованіе боковых в лопастей тела (такъ называемыхъ плевръ) гладкихъ, съ бороздками или съ валиками; развитіе и величина хвостоваго щитка; число члениковъ пигидіума; величина всего тъла; и наконецъ, число члениковъ (сегментовъ) средней части тъла (между обоими щитками). Это последнее отношение казалось бы должно имьть особую важность, ибо индивидуальное развитие трилобитовъ идетъ въ томъ направленіи, что отъ передней части хвостоваго щитка (pygidium) какъ бы нарастають и отдълнотся все новые и новые членики, по мъръ развитія индивидуума. Параллелизируя развитіс индивидуальное съ развитіемъ всего отряда черезъ видовыя и родовыя ступени, можно бы ожидать, что окажется въ этомъ отношении нъкоторая прогрессивность отъ формъ нижнихъ къ формамъ верхнихъ слоевъ. Во всёхъ этихъ отношеніяхъ не оказалось однакоже никакого прогрессивнаго хода, такъ что нельзя заключить, чтобы какая-либо ступснь изм'ынчивости въ какомъ-либо изъ этихъ паправленій служила какъбы мотивомъ или темою перехода формы въ форму соотв'ютственно времени ихъ появленія.

Какъ примъръ съ противоположнаго конца геологической лъстницы, приведу изследование Альберса надъ фауною сухопутныхъ модлюсковъ острововъ Мадеры и Порто-Сапто. Здесь живуть 144 вида этихъ раковипъ. принадлежащихъ къ 11 родамъ, и паходится 62 дилювіальныхъ вила. принадлежащих в къ 6 родамъ. Изъ этихъ послединхъ большая часть, именно 50 видовь до сихъ поръ еще живуть (они включены въ число 144); но многихъ изъ живыхъ изть въ числе дилювіальныхъ: значить, они какь-нибудь вновь сюда попали, или произощип отъ первыхъ, не оставивъ одпакоже следовъ своего постепеннаго перехода. Но есть и некоторыя дилювіальныя раковины, которыхъ въ числе живыхъ уже болье не встръчается; зпачить они погибли опять таки не изм'внившись, по крайней мірь, постепеннымъ образомъ. Нікоторые виды были прежде обыкповенны, а теперь сдёлались рёдкими и наоборотъ, значитъ одни начали вымирать, а другіе размножились. На каждомъ изъ этихъ острововъ-сколь опи пи близки между собой, находятся въ ископаемомъ состояній только такіе виды, которые живуть на томъ же островъ, а не на другомъ. Слъдовательно нынъ существующая особенность ихъ фаунъ существовала и въ диловіальное время и переносовъ съ острова на островъ не было, а следовательно еще трудибе допустить перенось изъ бол ве дальнихъ мысть. «Не взирая на продолжительность времени образованія дилювіальных базальтовых туфовъ, въ коихъ лежатъ ископаемыя раковины, въ теченіе котораго многіе виды исчезли, а другіе произошли, — ті виды, которые существують и въ живомъ и въ ископаемомъ состояніи, не представляють никакого существенного отличія другь оть друга. Следовательно виды постоянны насколько только ихъ можпо проследить, и Альберсь, который тщательно изображаеть на рисункахъ всё различія формь, увіряетъ, что невозможно открыть и следа того, чтобы вновь прибавившіеся живые виды произошли черезъ изміненіе (Umbildung) старыхъ (*)». Замътимъ, что это изслъдованіе было произведено за 4 года до появленія Дарвинова сочиненія, такъ что авторъ быль совершение безпристрастень, не имъя въ виду ни опровергать, ни подтверждать знаменитую теорію. Это изследованіе надъ сухопутными моллюсками острововъ Мадеры и Порто-Санто показываетъ намъ следовательно въ

^(*) Bronn. Entw. Gesch. der organ. Welt. S. 231, 235.

сущности тоже самое, что и изследование Баррандомъ Богемскихъ трилобитовъ.

Но избранный мною примъръ трилобитовъ только самый исный, подробный и точнъе другихъ изслъдованный. Въ сущности вся геологія, во всъхъ изслъдованныхъ ею формаціяхъ, и вся палеонтологія, во всъхъ изслъдованныхъ ею группахъ ископаемыхъ животныхъ и растеній, даютъ тоже самое свидътельство. Геологи насчитывають отъ 35 до 40 группъ слоевъ, называемыхъ формаціями, фауна и флора которыхъ ръзко отличны отъ предшествовавшихъ и послъдовавшихъ за ними формацій (*), хотя это раздъленіе и не такъ строго, какъ предполагали прежде, въ особенности Агасисъ и д'Орбиньи, доказывавшіе, что ни одинъ видъ не переходить изъ древнъйшей формаціи въ новъйшую.

(*) Привожу здёсь для незнакомых в съ геологіею, сокращенную таблицу осадоч-

27) Пижній тріасъ.

пыхь слоевь или формацій, заключающих въ себь окаменьлости, помъщенную у Ленеля въ его кингъ: «Аревность человъческаго рода»: 1) Новыя образованія (алювіумъ) по-третичное время. 2) Послъ-пліоценовыя (делювіумъ) з) Новый пліоценъ. пліопень. 4) Старый иліоценъ. Третичное образованіе Верхній міоценъ. міоценъ. или третій рядъ слоевъ 6) Пижній міоценъ. 7) Верхиій эоцепъ. (поваяживотнаяжнэнь). зоценъ. 8) Средній 9) Нижиій 10) Мастрихтскіе слои. Новая 11) Верхній былый мыль. 12) Нажній бълый мъль. Мѣловая 13) Верхиій зел. песчаникъ. KHBOTгруппа. 14) Гаультъ. Вторичныя образованія, 15) Пижиій зел. несчаникъ. 16) Вильдская формація. пая 17) Пурбекскіе слои. нан второй рядъ слоевъ 18) Портландскій камень. 19) Киммериджская глипа. жизнь. 20) Коралловыя образованія. Юрскал (средняя животная 21) Оксфордская глина. группа. 22) Великій пли Басскій оолить (Baath oolith). 23) Нижній оолать. жизнь). 24) Ліасъ. 25) Верхиій тріасъ. Тріасовал 26) Средній тріасъ или раковистый известиякъ. группа.

Нътъ сомнънія, что многіе виды существовали долье времени осажлепія одной формаціи; но для нашей цёли это совершенно безразлично важно же то, что во всякой формаціи, точно такъ какъ мы это вильли на трилобитахъ, появляется вновь множество формъ, отличающихся отъ прежнихъ въ видовой, родовой и даже семействовой, а иногла отрядовой и классовой степени; а для объясненія этихъ новыхъ появленій необходимо признать, следуя Дарвяну, столько же исчезнувшихъ. почему-либо отъ насъ скрытыхъ, размытыхъ или просто не изследованных роормацій. Смъльйшій изъ последователей Дарвина—Геккель и рышается предположить существование такихъ гипотетическихъ формацій, пом'єщавшихся между главными группами ихъ, какъ напримёрь: до-третичную, до-мёловую, до-юрскую и т. д. Но вёдь и тридцатиняти или сорока таковыхъ не хватить. Если каждую формацію раздёлить па ярусы и подъярусы по палеонтологическимъ признакамъ. на основаніи появленія новых родовых вим видовых формъ, какъ это сделаль Баррандь для Богемскихь силурійскихь слоевь, то число ихъ придется увеличить не менъе чъмъ до двухсотъ. Если три сидурійскія формаціи, характеризуемыя его примордіальною, второю и третьею фаупами, пришлось разделить на 15, т. е. на большее въ пять разь число подразделеній, дабы найти место для необходимыхъ промежуточных формь, то тоже самое пришлось бы сделать среднимь числомъ, и со всеми другими формаціями, и следовательно признать, что до двухъ сотъ таковыхъ исчезло, или почему-нибудь осталось намъ

28) Пермская система или маг-	Пермская]	<u>)</u>)
пезіевый известпякъ.	∫ система.		
29) Каменный уголь.	і Баменноуголь-		
30) Горный язвестнякъ.	🕽 пая группа.	•	Древ-
31) Верхнія девонскія образо-	Девоиская	Первичныя образованія	няя
32) Нижиія девонскія образо- ванія.	формація.	пчп первие рачи счоевь	
 Верхнія сплурійскія обра- зованія. 	Силурійскія	} (древпяя животная	RUBOT-
34) Нижпія сплурійскія.	образованія.	жизпь).	ная
35) Верхнія кембрійскія обра- зованія (сюда приморді-			
альпая фауна Баррапда).	Кембрійскія }		жизеь.
36) Нижнія кембрійскія обра- зованія.	образованія.		
Unmo monfrittamen a Cura a con-			***

Ниже кембрійских образованій принимають еще 37-ю формацію, заурентійскую, въ которой найдепа форма, животность или вообще органическій характеръ которой многими учеными отвергается—это Eozoon canadense.

неизвъстнымъ. Въ этихъ-то двухъ стахъ неизвъстныхъ формаціяхъ и этажахъ и должны заключаться корни видовъ, т. е. тъ медленныя измъненія отъ разновидности къ разновидности, которыя намъ представляеть Дарвинова таблица расхожденія видовъ. Но всякіе слои сохранились: и такіе, въ коихъ вовсе нътъ органическихъ остатковъ, и такіе, въ которыхъ они есть; по при этой гипотезъ должно предноложить, что изъ этихъ послъднихъ слоевъ сохранились только тъ, которые заключають въ себъ различныя группы животныхъ съ ръзко опредывенными формами—видами; тъ же, которые въ документахъ органической жизпи въ нихъ сохранившихся представили бы намъ процессъ образованія органическихъ формъ путемъ Дарвинова ученія, какъ нарочно, всть до единаго исчезли. Очевидно, что невъроятность такого избирательнаго сохраненія равняется политыйшей его невозможности.

Чтобы выйдти изъ этого затрудненія очевидно недостаточно приб'єгать просто къ ссымкъ на пеполноту налеонтологическихъ документовъ. накъ я уже это доказалъ выше. Безъ сомпънія есть много слоевъ, даже пелыхъ формацій, доступныхъ для насъ, т. е. пе скрытыхъ подъ волнами океановъ и морей, которые до сихъ поръ еще не были открыты и котовые постепенно находятся и изследываются. Но чего же можно оть нихъ вообще ожидать? Конечно повторенія того, что намъ представляють лавно уже извъстныя формаціи, т. е. массу новыхъ опредъленныхъ видовъ, изъ которыхъ и которые будутъ и соединительными звеньями между разными группами существъ: классами, отрядами, семействами или родами, - звеньями, которыя мы находимь не только между ископаемыми, но и между ныев живущими животными и растеніями, какъ напримъръ орниторинхъ, связывающій млекопитающихъ съ птицами, лепидосиренъ, связывающій классы рыбъ и амфибій. Но это звенья сродства идеальнаго, а не генеалогическаго. Масса этихъ новыхъ ви--он эшихъ новыхъ формаціяхъ потребуеть предположенія еще новыхъ исчезнувшихъ слоевъ, такихъ, въ которыхъ лежали бы пхъ корен, т. е. ть ряды постепенныхъ разновидностныхъ различій, которые ведуть отъ вида къ виду, какъ это схематически представлено Дарвивомъ на его таблицъ расхожденія видовъ. Слъдовательно эти вновь иміющія быть открытыми формаціи, по всімь віроятностямь, представили бы только новыя трудности вмъсто того, чтобы доставить матеріаль къ решенію задачи въ Дарвиновомъ смысле. Такъ, въ подтвержденіе Дарвиновой неполноты документовъ, Лейель приводить примёрь определенія настоящаго положенія галлыштадскихъ и сентъ-кассіанскихъ слоевъ по стверную и по южную стороны Австрійскихъ альпъ, которые должны быть отнесены къ верхней тріасовой формаціи,

считавшейся, судя по причисляемымъ къ ней слоямъ другихъ мъстностей, крайне бъдною органическими остатками; но здъсь нашли до 800 видовъ раковинъ и лучистыхъ (коралловъ и иглокожихъ). Этотъ животный міръ, (т. е. тріасовый) — продолжаеть онъ, быль частью своеобразенъ. ибо цемногія формы его принадлежали къ новымъ подамъ — (что конечно не упрощаетъ, а только усложияетъ задачу объясненія ихъ происхожденія Дарвиновымъ путемъ), но было и нъсколько такихъ видовъ, которые были обыкновенны въ нижележащихъ слояхъ н песколько другихъ, которые встречались въ слояхъ выше лежащихъ. «Въ ціломъ-говорить опъ, повыя формы (галлыштадскія и сень-кассіапскія) много содъйствовали къ уменьшенію перерыва, замічаемаго не только между Ліасомъ и Тріасомъ, по и вообще между палеозойною и неозойною (древнею и новою) животною жизнію» (*). Такъ, папримьрь, здесь въ первый разъ найдены ортоцератиты (прямыя, похожія па рога, многокамерныя раковины, принадлежавшія головоногимь моллюскамъ) среди животныхъ повой жизни, тогда какъ прежде они встръчались лишь въ первичныхъ формаціяхъ; по здёсь ортоцератиты жили одновременно съ большими аммонитами (плоскою спиралью завитыя многокамерныя раковины головоногихъ моллюсковъ) съ листовидными лопастями (обозпачающими границы ихъ камеръ), впервые туть появляющимися и причисляемыми уже къ второй эпох в. Такимъ образомъ эти формы, изъ коихъ одив-ортоцератиты, причисляемые къ первичной фаунь, а другія—аммониты—къ вторичной фаунь, оказались совмъстно живущими въ промежуточной группъ слоевъ. «Мы не можемъ болье сомнываться, продолжаетъ Лейель, что если бы встрытился въ последствін случай изучить столь же богатую морскую фауну возраста нижняго тріаса (пестраго песчапика), то пробыть, все еще раздыляющій Тріасовыя времена отъ Пермскихъ, почти совершенно бы исчезъ». Это дъйствительно очень въроятно, но пе имъеть ничего общаго съ темъ, чего требуетъ Дарвиново учение для своего фактическаго подтвержденія палеонтологическими данными. Ежели жизнь на землі продолжалась непрерывно со дпя ея возпикновенія, и если формы этой жизни суть члены естественной системы, то онв въ общемъ должны представить собою ряды группъ, расположенныхъ по степенямъ сродства, и ин группа отъ группы, ин формація отъ формаціи не будуть отділены не занятыми нпчімь пробілами; но это не пренятетвуеть этимъ группамъ оставаться раздёльными, и притомъ раздёль-

^(*) Lyell. Das Alter des Menschengeschlechts. S. 391.

ными въ различной степени: съ большими нромежутками между родами, чѣмъ между видами, съ большими между семействами, чѣмъ между родами и т. д., какъ мы скоро это подробнѣе увидимъ. Также точно и для пынѣ живущихъ животныхъ и растеній, по мѣрѣ изслѣдованій неизвѣстныхъ страиъ, рѣзкія границы между мѣстными фаунами и флорами исчезаютъ; но виды, роды, семейства вообще не перестаютъ отъ этого быть по прежнему отдѣльными. Такъ, когда нашимъ знаменитымъ нутешественникомъ Пржевальскимъ были привезены растенія нзъ китайской провинціи Гань-су, то они удивили разбиравшихъ и онредѣлявшихъ это собраніе ботаниковъ своею своеобразностью; но когда стала болѣе извѣстною, собранная другимъ извѣстнымъ русскимъ путешественникомъ Потанинымъ, флора восточной Монголіи, то она оказалась соединительнымъ звеномъ флоры С.-З. Китая съ флорами прежде изслѣдованныхъ странъ. Но тѣмъ не менѣе и китайскіе и монгольскіе и даурскіе виды, роды и семейства остались по прежнему хорошо опредѣлеными и разграниченными между собою. Результаты, которые даютъ вповь изслѣдуемыя промежуточныя страны для нынѣ живущихъ органическихъ формъ, могутъ дать и даютъ и вновь изслѣдуемыя формаціи для организмовъ ископаемыхъ.

Для объясненія отсутствія промежуточных вормъ, которыя должны бы соединять вповь появляющіеся виды съ находимыми въ болье древних вормаціяхь, объясненія отсутствія таких именно формацій, гдь бы лежали погребенными ихъ корпи, — формацій, въ которыя мы могли бы, такъ сказать, вчертить реальные чертежи происхожденія видовъ, по данному намъ Дарвиномъ схематическому образцу, — нужно ньчто совершенно иное, чыть простое предположеніе неполноты геологических документовь. Дарвинъ и сознаваль это, выразившись въ приведенной выше цитать, что ископаемые организмы сохранились лишь въ видь перемежающихся документовь или свидьтельствъ. Эта перемежаемость, посльдовательная періодичность сохранившагося и исчезнувшаго, составляеть единственный и необходимый способъ объясненія отсутствія сльдовъ постепеннаго превращенія видовъ рядами соединяющихъ ихъ разновидностей; простой неполноты геологическихъ свидьтельствъ, какъ это выше доказано, для сего недостаточно.

Чтобы получить такое объясненіе, необходимо соединеніе слёдующихь четырехь условій; надо:

1) Чтобы были слоп, заключающе въ себь какія-либо свойства, или въ своихъ физическихъ характерахъ, или въ способь своего пропсхожденія, которыя дълали бы ихъ преимущественно способными къ размыванію, или вообще неспособными къ сохраненію; иначе, почему же бы одни сохранялись, а другіе исчезали?

- 2) Каждой изъ сохранившихся формацій, и не только формацій въ томъ объемѣ, который имъ приданъ въ выше приведенной таблицѣ, но п каждому ярусу и подъярусу ихъ, характеризуемымъ большимъ или меньшимъ количествомъ вновь появпвшихся видовъ—числомъ какъ мы видѣли, около 200,—долженъ бы предшествовать, по крайней мърѣ, такой же толщины (продолжительности времени) исчезнувшій слой; иначе появленіе въ нихъ новыхъ видовъ останется псобъяснимымь.
- 3) Иной формаціи должны бы предшествовать не одна, а нѣсколько сряду исчезнувшихъ формацій; это въ томъ случаѣ, если появившіяся формы такъ своеобразны, что должны быть отнесены къ особому семейству или отряду организмовъ, какъ мы это выше показали для слоевъ, которые должны бы предшествовать слоямъ, заключающимъ въ себѣ примордіальную фауну Барранда. Тоже потребовалось бы для тѣхъ формацій, гдѣ впервые появились гиппуриты, бслемниты, аммониты, ихтіозавры и многія другія особенныя формы, какъ напримѣръ странная ископаемая птица—Агсheopterух macroura Owen.
- 4) И это главное: эти, періодично подверженные легкой разрушаемости слои должны бы обладать такимъ свойствомъ, или лучше сказать происходить при такихъ обстоятельствахъ, которыя особенно благопріятствовали бы, въ несравненно сильнѣйшей степепи, образованію видовъ путемъ перехода однѣхъ формъ въ другія, чѣмъ тѣ формаціи, которыя подлежали доселѣ нашимъ изслѣдованіямъ, и которыя слѣдовъ этого процесса не сохранили, копечно не по пному чсму, какъ потому, что процесса этого, во время ихъ образованія, не происходило, или, если опъ происходилъ, то въ очепь слабой степеци.

Дъйствительно въ X главъ VI изданія своего Origin of Species, трактуя о несовершенствъ геологическихъ свидътельствъ, Дарвинъ иссвящаетъ этому вопросу особый нараграфъ, озаглавленный имъ: «о перемежаемости геологическихъ формацій». Посмотримъ, на сколько въроятны его предположенія и па сколько опи удовлетворяють означеннымъ четыремъ условіямъ.

«Но пеполнота геологическихъ свидътельствъ, говоритъ Дарвинъ, происходитъ въ общирныхъ размърахъ отъ другой, и болъе важной, причины, чъмъ какая-либо изъ предъидущихъ, именно отъ того, что размичныя формаціи отдълсны одна отъ другой большими промежутками времени. Если мы смотримъ на формаціи, какъ онъ приведены въ формъ таблицъ псчатныхъ сочиненій, или если слъдимъ за ними въ природъ, трудно избъжать мысли, что онъ тъсно по-

следовательны. Но мы знаемъ, напримеръ, изъ большаго сочиненія сэра р. Мурчисона о Россіи, какіе огромные пропуски существують въ этой странъ между налегающими другь на друга формаціями; такъ это и въ Съверной Америкъ и во многихъ другихъ странахъ свъта. Самый искусный геологь, если внимание его было обращено исключительно на эти обширныя области, никогда бы и не подозрѣвалъ, что въ теченіе тіхъ періодовъ, которые были пусты и голы въ его собственной странь, въ другихъ мъстахъ накоплялись толстые слои осадковъ, включавшихъ въ себь новыя и своеобразныя формы живыхъ существь» (*). Для отдъльной страны это конечно справедливо, но зачемь же намъ брать въ расчеть только одну страну; ведь въ другой, особенно сосъдней или близкой странь, хотя и жили конечно въ то время не все одинаковые организмы, но одинаковыхъ однако же все таки было большинство (какъ и теперь между фаунами и флорами сосъднихъ странъ), и следовательно, если мы въ нашей стране и не видимъ копней тёхъ видовъ, которые имёютъ населить покрывающія ес моря въ будущій періодъ, формація котораго для нась сохранится; то мы все таки должны бы найти ихъ въ современныхъ тому промежуточному періоду формаціяхъ, которыя сохранились въ другихъ странахъ. «Частыя и великія перемены въ минералогической основе последуюшихъ формацій, предполагая вообще большія измененія въ окружающихъ странахъ, изъ коихъ происходили осадки, согласуются съ верою вь большіе промежутки, протекшіе между каждою формацією». Опять совершенно неосповательно, ибо не трудно себь представить, что эти измѣненія въ минералогическомъ составѣ осадковъ могли произойти и непремънно даже происходили-безъ всякихъ существенныхъ переить въ топографіи означенныхъ странъ, и что различные по минералогическому составу осадки могли происходить безъ всякаго перерыва въ носл'едовательности времени. Волпы, приливы и теченія размывають берегь; оть размыванія обращается въ иль и несокъ прибрежье. состоявшее, на извъстную ширину въглубь материка, изъ известковыхъ, наприм'връ, породъ; окончивъ это размываніе, они встрічають берегъ другаго минералогическаго состава, и безостановочно продолжають свое дело. Для чего необходимо туть предполагать перерывь? Скажуть, что, такъ какъ такое действіе волнь и теченій очень медленно, то трудно предположить, чтобы опо происходило безъ вся-

^{(&#}x27;) Darw. Orig. of Spec. VI ed. p. 272. Последующие цитаты взяты отъ этой до 275 стр.

кихъ препятствій (возвышенія и опусканія почвы и т. п.) въ теченіе слишкомъ долгаго времени все съ одинаковымъ характеромъ. Это совершенно справедливо, но почему же нарушению въ ходъ размывовъ совпадать съ изм'вненіями минералогическаго характера породь размываемаго берега? Перерывь, если онь быль, могь съ такою же точно въроятностью произойти и среди размыва той же самой породы. Также точно рыки углубляють свое русло (въ тыхъ частяхъ, гль быстро текуть), подмывають и разрушають берега, тысиясь, по Бэрову закону, къ своему правому берегу, если направление ихъ теченія слудуеть меридіанамь, совершенно по тёмь же причинамь, по которымь пассаты принимають восточное, а антипассаты западное направленіе. Въ таковомъ ихъ непрерывномъ стремлении подрывать свои правые берега, и дълать ихъ крутыми и обрывистыми, окончивъ размывъ песчаниковъ или глинъ, ръки доходять до известняковъ и наоборотъ. безъ всякихъ существенныхъ перемёнъ въ топографіи страны, а главное безъ всякихъ промежутковъ времени въ образовании осадковъ моря, въ которое впадають реки.

«Мы можемъ, думаю я, вывести то заключеніе, что осадки должны быть накоплены въ чрезвычайно толстыя, твердыя или обширныя массы, дабы протпвостоять непрерывному дъйствію волнъ, послів своего перваго поднятія и въ теченіе послівдовательных в колебаній уровня, а равно и послівдующему разрушительному дійствію воздушных в агентовъ. Такія толстыя и обширныя накопленія осадковъ, могуть образоваться двумя путями: или въ большихъ глубинахъ моря, въ каковомъ случай дно не будетъ обитаемо столькими и столь же разнообразными формами живыхъ существъ, какъ болів мелкія моря,

п поднявшаяся масса дасть намь несовершенное свидѣтельство объ организмахь, которые жили по сосѣдству въ періодъ ея накопленія; или остатки могуть отлагаться до любой толщины и обширности на мелкое дно, если оно продолжаеть медленно опускаться. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ, такъ сказатъ, опусканіе и снабженіе осадочнымъ матеріаломъ—приблизительно уравновышнвають другъ друга; море будетъ оставаться мелкимъ п благопріятнымъ для многочисленныхъ и разнообразныхъ формъ, и такимъ образомъ можетъ произойти богатая нскопаемыми формація, достаточно толстая для того, чтобы, будучн поднимаема, противостоять сильному оголѣнію».

«Я убъжденъ, что почти всъ наши древнія формаціи, которыя во всю толщиву свою богаты ископаемыми, произошли такимъ образомъ во время опусканія. Посль обнародованія монхъ взглядовъ касательно этого предмета, въ 1845 году, я сльдилъ за успьхами геологіи и быль удивленъ, замътивъ, что авторъ за авторомъ, разсуждая о той или другой большой формаціи, приходить къ заключенію, что онь образовались во время опусканія. Всь геологическіе факты говорять намъ ясно, что каждая страна подвергалась многочисленнымъ медленнымъ колебаніямъ уровня, и повидимому колебанія эти простирались на большія пространства. Слъдовательно формаціи, богатыя ископаемыми и достаточно толстыя, чтобы противостоять нослъдующимъ разрушеніямъ, образовывались на большихъ пространствахъ въ теченіе періодовь опусканія; но только тамь, гдѣ доставка матеріаловъ осажденія была достаточна, чтобы поддерживать мелкость моря и чтобы обволакивать и сохранять остатки, прежде чѣмь они успъютъ распасться. Съ другой стороны, пока дно моря остается пеподвижнымъ, толстые осадки не могли накопляться въ мелкихъ частяхъ, которыя наиболье благопріятны для жизни. Еще менье могло это случиться въ теченіе перемежающихся періодовь подпятія, пли, говоря точнье, слоп, которые при этомъ накопляются, будутъ вообще разрушаться тьмъ, что поднимаются и приводятся въ предълы береговаго дъйствія.

«Эти замъчанія прилагаются главнымъ образомъ къ прибрежнымъ и околоприбрежнымъ (littoral and sublittoral) осадкамъ. Въ случаъ общирнаго и мелкаго моря, какъ то, которое простирается на большую часть Малайскаго архипелага, гдъ глубина измъняется отъ 30 или 40 до 60 саженъ (морскихъ 6-футовыхъ въроятно, т. е. отъ 180, 240 до 360 футовъ), занимающая общирное пространство формація могла бы образоваться и въ періодъ поднятія, и однакоже не слишкомъ много подвергаться огольнію въ теченіе медленнаго ея подъема.

Но толщина формаціи пе могла бы быть велика, ибо отъ поднимающаго движенія она была бы менье той глубины, на которой образовалась; также и осадки пе могли бы ни очень отвердьть, ни быть прикрытыми сверху лежащими формаціями, такъ что они подвергались бы многимъ шансамъ быть снесенными атмосферными двятелями разрушенія и двиствіемъ моря при последующихъ колебаніяхъ уровня. Но однако же было замечено Гопкинсомъ, что ежели часть площади носле поднятія и прежде огольнія снова стала бы опускаться, то осадки, образовавшіеся въ теченіе поднятія, хотя и не толстые, могли бы быть вь последствій прикрыты свежими накопленіями осадковъ, и такимъ образомъ сохраниться на долгій періодъ».

Упомянемъ еще объ одной общей причинь уничтожения органическихъ остатковъ, относящейся одинаково къ осадкамъ происходящимъ какъ во время поднятія, такъ и во время опусканія. Это то, что ежели даже раковины — послѣ коралловь, наиболье твердые изъ животныхъ остатковъ — не будуть вскорь посль ихъ смерти облечены осалкомъ. то онь разрушаются. Вообще это справедливо, но однакоже и изъ этого есть значительныя исключенія, наприм'єръ породы нов'єйшихъ понтійских в формацій часто состоять из однёх в только раковинь, безь какого-либо вещества (глины, песку или извести), ихъ обволанивающаго и скрыпляющаго; цементь ихь-ты же измельченныя въ кусочки, а иногда и въ песокъ, раковины. Таковъ камень, употребляемый на постройки въ Одессъ и такъ называемый керченскій. Однакоже и въ немъ раковины достаточно сохранились, такъ что ихъ можно опредълить. Также по берегамъ Сиваша, Азовскаго и Каспійскаго морей во многихъ мъстахъ лежатъ огромпые валы раковинъ преинущественно изъ рода Cardium. Хотя они лежать многія тысячельтія, будучи подвержены разрушительному дійствію атмосферы, можно утвердительно сказать, что сравнительно съ геологическими періодами и это время не велико, и что онъ не пролежатъ такого долгаго періода не разрушившись. Но если ранке этого времени наступило бы опускание почвы, вследствіе котораго эти валы, ставь дномь моря, стали бы прикрываться осадками, то, хотя бы опи сами въ отдельности и не были обволокнуты осадкомъ, весь слой ихъ покрылся бы имъ, и этого было бы достаточно для его сохраненія. — Подобныя условія, могли, конечно, случиться и въ прежнее время.

Я привель вполнь всь разсужденія Дарвина объ этомъ предметь; изъ нихъ неоспоримо оказывается, что формаціи поднятія, и именно прибрежныя, имьють менье шансовъ сохраниться, чымъ формаціи опусканія, но и изъ этого такъ много исключенії, что все же многія и изъ

формацій поднятія должны были сохраниться и подлежать изслідовавіямь геологовь, а главное, что при этомь піть необходимости признавать пепремінной перемежаемости слоевь сохранившихся и исчезнувшихь, что ежели это и случалось часто въ той же містности, т. е. въ томь же вертикальномь паправленіи, то часто не должно было случаться въ сосіднихъ містахъ по горизонтальному протяженію формаціи, гді фауна должна была быть одипаковою или очень схожею.

Перечислимъ всѣ эти исключенія:

- 1) Упомянутое самимъ Дарвиномъ пространство общирнаго мелкаго моря, усѣяннаго островами, въ родѣ теперешняго Малайскаго архипелага, то есть именно такой формаціи, которая имѣеть всѣ данныя, нужныя для погребенія въ нѣдрахъ своихъ и сохраненія самой многочисленной и разнообразной фауны.
- 2) Случай, приведенный Гонкинсомь, который такъ важень, что его стоитъ несколько развить. Допустимь, что какая-нибудь береговая полоса, напримъръ въ 100 верстъ шириною по направленію отъ берега въ море, съ дномъ, состоящимъ изъ некоей формаціи А-поднимается, и въ это время отлагается на нее формація В. Черезъ ніжоторое продолжительное время, дно моря поднимется, положимъ до половины ширины всей полосы, т. е. на 50 версть, куда и будеть отнесепь берегь; на всемъ этомъ пространствъ, вповь образовавшіеся въ періодъ поднятія осадки В будуть смыты, а далье въ глубь, сохрапятся. Пусть по-следуеть за симъ опять опусканіе — (въ существованіи такихъ многочисленных колебаній уровня удостов рясть насъ геологія, какъ это говорить самь Дарвинь) — до прежилго уровил, и въ это время пусть происходить осаждение формации или этажа С, и после некотораго времени пусть наступить снова поднятіе уже на все протяженіе полосы въ 100 версть, которое изъ дна морскаго обратится въ сущу. Въ это время формація С размоется на всемъ этомъ протяженія, по на протяженіи последнихъ 50 верстъ формація В сохранится, предохраненная насадившимися на нее слоями С и геологу представится формація А на 50 верстъ въ шприпу, пичьмъ не прикрытая, а загыть на пространствъ тоже 50 версть формація В, налегшая на А и тоже литторальная. Слідовательно объ формаціи, непосредственно другь за другомъ слідовавшія, А и В будуть на лицо, если следить за ними въ горизонтальномъ направленіи поперекъ полосы поднятія, что имбло бы совершенно одинаковые палеонтологические результаты, какъ если бы оны палегали другь на друга въ томъ же вертикальномъ направлении. Тоже самое случилось бы и съ формаціею С при продолженіи того же колебательнаго процесса, и никакого перерыва въ формаціяхъ не было бы. Такой

случай могь бы напримёрт представить рядь сплурійских формь Канады и Северо-Американских Штатовъ, простирающихся болье 3,000 версть въ длину и болье 2,000 въ ширину и представляющих рядъ изъ 13 этажей отъ Потсдамскаго песчаника до слоевъ, налегающихъ на Онондагскую группу, —рядъ, о которомъ мы вкратпе упоминали выше, говоря о трилобитахъ.

- 3) Самимъ Дарвиномъ допускаемый, случай сохраненія формацій поднятія, образовавшихся на большихъ глубинахъ. Правда, что туть будеть отсутствовать литторальная фауна, дающая намъ наибольшее число формъ морскихъ животныхъ, но вёдь есть и такія животныя, кажовыми напримёрь вёроятно были трилобиты и многія рыбы, которыя живуть пе на днё, по умирая падають все таки на дно и слёдовательно сохраняются въ посліёдовательномъ ряду формацій, а примёрь какой-нибудь одной значительной группы животныхъ, сохранившейся во всёхъ, предполагаемыхъ Дарвиновымъ ученіемъ, переходахъ, быль бы уже значительнымъ фактическимъ подкрёплепіемъ этого ученія.
- 4) Подпятіе формаців, осаждающейся на большой глубинь, можеть остановиться въ то время, когда значительная доля ея протяженія приняла литторальный (береговой) характеръ, который и сохранится въ теченіе всего времени наступившаго покоя или медленнаго опусканія, въ теченіе котораго будеть продолжаться старая формація, или начнется новая и произойдетъ толстая формація опускапія. При послѣдующемь поднятіи она предохранить отъ размыва лежащую подъ нею формацію поднятія п литторальную фаупу, и мы опять будемъ имѣть послѣдовательный рядь формацій съ формацією поднятія внязу,—слѣдовательно могущею сохранить въ себѣ корни видовъ, появившихся въ формаціи опусканія—если только они тамъ были. Это тотъ же случай, что и 2-й, только на большой глубинѣ.
- 3) Образованіе формацін поднятія могло происходить въ бухті, предохраненной своимъ положеніемъ отъ сильнаго размыванія діствіемъ морскихъ теченій и волиъ.
- 6) Поднятіе могло происходить не равпомірно и рапьше пачаться пли быстріве происходить въ піжоторомъ разстояній отъ берега, и возвышеніе дна могло, дойдя до уровня моря или остановившись немного не доходя до пего, образовать предохранительный валъ, защищающій отъ размыва осадки, въ послідствій поднявшіеся между ними и берегомъ.
- 7) Такой защитительный валь можеть образоваться и при медленномь опускании дна, въ ивкоторомъ разстоянии отъ берега, возводимымъ тутъ коралловымъ рифомъ.

- 8) Остатки животныхъ прибрежной полосы моря могуть быть охватываемы такимь веществомъ, которое быстро и крыпко цементируеть ихъ, такъ что и не толстая формація предохранится своею твердостью отъ размыва при поднятіи.
- 9) Море не везд'в размываеть берегь или поднимающееся дно, постепенно становящееся берегомъ, но также д'влаеть и наносы. Пусть какое-нибудь протяжение дна вдоль берега поднимается, а гд'в-нибудь вправо, всл'вдствие направления течений, происходить размывъ и наносъ, отлагаемый вл'во на это протяжение поднимающагося дна; тогда эта посл'вдняя часть дна будеть мельть и подниматься всл'вдствие двухъ причинъ, и всл'вдствие общаго поднятия, и всл'вдствие наноса, и этотъ посл'вдний при дальныйшемъ подняти будетъ защищать лежащую подъ нимъ формацию отъ размыва бурунами; она усп'веть раньше подняться и выйти пзъ-подъ ихъ вліянія, ч'ємъ оголится, и даже часть самаго наноса можеть при этомъ сохраниться.
- 10) Если море на столько мелко и дно его почти горизоптально на большое протяжение, такъ что можетъ служить мъстообитаниемъ для богатой фауны (какъ напримъръ въ такъ называемомъ Саргассовомъ моръ Атлантическаго океана), и если поднятие происходитъ почти равномърно на всемъ этомъ пространствъ, то оно все будетъ мелътъ разомъ, береговаго дъйствия не произойдетъ и значительнаго размыва вовсе не будетъ. Этотъ случай впрочемъ мало отличается отъ 1-го, признаннаго Дарвиномъ, съ тою лишь разницею, что тутъ нътъ надобности во вспомогательномъ дъйствии многочисленныхъ острововъ.
- 11) Если послъ значительного промежутко покоя, въ течение коего могла образоваться литторальная или вообще мелководная формація въ въсколько десятковъ или въ полсотни саженъ толщиною, скорость поднятія будетъ значительно превосходить скорость размыванія, то конечно большая часть ея избъжитъ размыва.

Воть, следовательно, сколько возможных случаев сохраненія формацій поднятія, т. е. сохраненія промежуточных в членовь вы последовательном ряду формацій опусканія, которыя то тамь, то здесь должны бы намь представить сохраненные вы нихь корни видовь, если бы они вы нихь находились. И я спрашиваю всякаго безпристрастнаго человыка, что представляеть больше выроятія:—то ли, что вслыдствіе неполноты палеонтологических доказательствы исчезли всы безчисленныя переходими и промежуточныя звенья, коими виды происходиль оть вида, какь это принимаеть Дарвинь; или то, что во многихы случаяхь должны бы были сохраниться многія формаціи поднятія, даже и сь литторальной фауной, чего Дарвинь пе хочеть признавать? Конечно,

говоря вообще, шансы сохраненія формацій опусканія въ довольно значительной мъръ превосходять шансы сохраненія формацій поднятія, ну напримъръ какъ 5:1, если угодно, какъ 10:1 или 20:1, что-ли; но шансъ несохраненія переходныхъ и промежуточныхъ органическихъ формъ, при громадности ихъ количества, отъ отрывочности налеонтологическихъ документовъ, равняется почти 1: ∞ (единицѣ къ безконечности), и однако эту полнъйшую невъроятность Дарвинъ предпочитаеть и принимаетъ, а ту сравнительно незначительную невъроятность отвергаетъ. Странная логическая непослъдовательность, въ которой очень часто провнияется Дарвинъ, какъ я уже на это указываль.

Но, скажуть, я не принимаю во внимание еще дальныйшихъ прансовь уничтоженія болье или менье тонкихъ формацій отъ атмосферических в причинъ разрушенія, уже послів ихъ поднятія. Признаюсь. я не лумаю, чтобы такое действие когда-нибудь могло совершеню снести цълую формацію на всемъ ея горизонтальномъ протяженія Напримъръ наши понтійскіе и каспійскіе новъйшіе слои конечно не толсты, и притомъ совершенно рыхлы, по вероятно уже десятки. если не около сотни тысячь льть сохраняются, а размыты въ нихъ лишь овраги, заключающіе ничтожную долю общаго ихъ протяженія; а онь суть безь сомивнія формаціи поднятія, или, что по отношенію въ размывательному прибрежному д'виствію все равно, формаціи, образовавшіяся оть опусканія морскаго уровня вследствіе высыханія или стока. Растительный покровь почвы, вь особенности въ лесахъ, въ значительной стенени предохраняеть почву отъ изрытія и уноса и следовательно оголенія. Еще менее можеть оно иметь место вы небольших в пологих в впадинах в, занятых в неглубокими озерами, лиманами и болотами, изъ коихъ последнія, въ особенности своимь толстымъ растительнымъ покровомъ, въ очень большой степени предохраняють почву отъ размытія и оголенія атмосферическими вліяніями, ниспадающими дождями и тающими снъгами.

Въ заключение всего этого разсуждения можно сказать, что котя дъйствительно формаціи опускания должны были сохраниться въ большемъ числь и на большемъ протяжении, чъмъ формаціи поднятія, однако и этихъ посльднихъ должно было сохраниться въ достаточномъ числь, для доставленія намъ множества примъровъ происхожденія видовъ путемъ Дарвинова ученія, рядомъ постепенныхъ оттыновъ строенія, если бы они дъйствительно такимъ образомъ происходили. Сверхъ сего, нътъ никакихъ основаній утверждать періодичность сохраненія и разрушенія формацій: 1) потому что нътъ причины, но которой періоды опусканія и періоды поднятія соотвътствовали бы

образованію различныхъ формацій, изъ коихъ однѣ черезь это бы сохранялись, а другія поперемѣнно съ ними разрушались. Ничто не пренятствуеть, на сколько мы можемь объ этомъ судить, чтобы длинный періодъ опусканія могъ соотвѣтствовать нѣсколькимь послѣдовательнымъ формаціямъ, и также тому, чтобы этотъ періодъ опусканія могъ чередоваться и съ періодами спокойствія и поднятія, безъ того чтобы этотъ послѣдній былъ непремѣнно столь продолжителень, чтобы осушить морское дно и подвергнуть, образовавшіяся въ теченіе ихъ, формаціи размыву на значительномъ протяженіи и на значительную толщину. 2) За періодомъ поднятія, оголившимъ лишь часть формаціи, или и вовсе до оголенія ея не доведшимъ, могъ послѣдовать неріодъ опусканія, даже и при совпаденіи чередованія этихъ періодовъ съ чередованіемъ формацій, и тогда въ формаціи поднятія, лежащей подъ формаціею опусканія, мы имѣли бы непосредственно предшествовавшій ей членъ геологическаго ряда.

Но и въ этомъ еще не главная сущность дѣла;—она заключается въ удовлетвореніи четвертому изъ нашихъ условій, необходимыхъ для того, чтобы перемежаемость періодическаго чередованія формацій, еслибы она и дѣйствительно существовала, могла объяснить, или даже сдѣлать только сколько-нибудь вѣроятнымъ исчезновеніе слѣловъ—или, какъ я выражаюсь, корней палеонтологическихъ видовъ.

Для этого представимъ себь послъдствія, которыя должны бы были произвести съ одной стороны опусканіе, а съ другой поднятіе какойлибо страны въ очертаніи моря и суши и въ характеръ моря и его дна. Но предпошлемъ этому одно общее соображеніе.

Часто случается слышать о подводных хребтах горь, долинах и т. п. Если принять въ расчетъ лишь крайнюю глубину моря съ одной стороны, и островъ или материкъ, выступающіе изъ-подъ поверхности океана съ другой, то разности эти будуть очень велики, даже больше существующихъ на поверхности суше. Такъ, въ Атлантическомъ океапъ подъ 36° 49′ южи. шир. и подъ 39° 26′ зап. долготы отъ Ферро была найдена глубина въ 43,380 парижскихъ футовъ, что равняется 46,233 рус. фут. пли 13 верстамъ 104 саж. и 5 фут., что слишкомъ въ 1½ раза превосходить высоту Хаурисанхара, высочайшей горы въ міръ. П въ съверной части Атлантическаго океана на параллели Бермудскихъ острововъ подъ 61° 3′ зап. долготы получена очень значительная глубина въ 32,086 париж. фут. На протяженіи отъ залива Валенціи у юго-западной оконечности Ирландіи до Ньюфаундленда, гдъ проложенъ подводный телеграфный канатъ на 2,863 верстахъ разстоянія, найдено 11,653 фута глубины. Въ Тихомъ океань глубина гораздо меньше, именно

у Курильскихъ острововъ она доходить до 16,200 фут. и подъ 63° 47 южн. шир. и 151° 31′ зап. долготы до 9,570 фут., а во вску внутреннихъ моряхъ она уже гораздо меньше этого. Но вск возвышенія и пониженія, за самыми небольшими исключеніями, идуть гораздо положе. чъмъ на сушь; все сливается между собою незамьтными кривизнами; и дно океановъ и морей въ цъломъ представляеть равнину съ измъненіями уровня, которыя были бы непримётны для глазъ, еслибы со дна морскаго сиять водяной покровъ. Извёстно, что при рельефныхъ картахъ. дабы дозволить глазу схватить разности уровня даже гористой страны. увеличивають масштабь вертикальных размёровь въ 10 разъ противъ масштаба размфровъ горизонтальныхъ. Если бы столь же наглядно захотъли мы представить рельефъ морскаго дна, то принуждены были бы увеличить вертикальный масштабъ можеть быть во сто разъ противъ горизонтальнаго. - Чтобы убъдиться въ пологости морскаго два стоять сравнить хорошую морскую карту, гдь ближайшіе къ берегу рельефы дна обозначаются линіями равной глубины въ футахъ, а далье въ глубь въ морскихъ (6 футовыхъ) саженяхъ, -- съ такою же картою прибрежной части материка въ особенности, если она несколько гориста, на которой, по новъйшему способу, высоты означены не тушовкою условными штрихами, а также линіями равной высоты. идущими отъ ста до ста футъ, или съ большими еще промежутками. Мы увидьли бы, что саженныя изменения въ глубине на первой далье отстоять другь оть друга, чымь стофутовым изменения вы высоть на второй. Это и понятно. - Вода составляеть столь плотную среду, что она даетъ возможность осадкамъ осъдать медленно по ихъ относительному въсу и укладываться горизонтальными слоями, постепенно наполняющими и скрывающими всё перовности дпа; а на неглубокихъ мъстахъ, гдъ движение волнъ даетъ себя чувствовать до дна, смываеть все возвышающееся (если это не утесь, не твердый коралловый рифъ и т. п.), и смывши отлагаеть во впадинахъ.

Напротивь того на сушть, если всь атмосферныя вліянія: вывытриваніе, дожди, потоки, ледники, говоря вообще, тоже стремятся все уравнять, то дылють это, смотря по твердости породь и по паклонамь, весьма неравномырнымь образомы: — вырывають глубокія домины, оставляють зубцы, пики, обрывы и тымь увеличивають разнообразіе и разность въ уровняхъ рельефа на близкихъ разстояніяхъ. Если мы даже обратимь вниманіе па видь страны вообще равшинной, какова напримырь Европейская Россія, то увидимь, что и туть разности вы уровняхъ довольно значительны на близкихъ разстояніяхъ: ложбины рыкъ и балки гораздо ниже раздыляющихъ ихъ возвышенностей, уро-

вень которыхъ и составляеть собственно уровень осадковъ, какъ они вышли изъ-подъ лона водъ.

Возьмемъ теперь какую-нибудь страну для нагляднаго примърахоть Крымъ, и преимущественно южный его берегъ, какъ находящійся у меня передъ глазами, и какъ ставшій въ последнее время хорошо извъстнымъ очень большому числу людей въ Россіи. Пусть Крымь и дно омывающей его части Чернаго моря начнуть опускаться до высоты ньскольких сотъ футовъ. Какое измънение произойдеть отъ сего въ очертаніп суши и моря? Прежде всего Крымъ обратится изъ полуострова въ островъ со многими вдающимися въ него заливами; Керченскій полуостровь станеть особымь островомь, отділеннымь оть прочаго Крыма вдоль низменности, простирающейся отъ Осолосійскаго залива къ Арабатской стрълкъ; но и этотъ островъ раздълится на цълый архипелагь мелкихъ острововь. Таманскій полуостровь также сділается островомъ, отделившись отъ материка у Бугасскаго гирла Кубани. впадающаго въ Черное море, по направленію долины этой ръки и также подразделится на архипелагъ небольшихъ острововъ. Въ частности гористая часть Крыма претерпить следующія главныя перемъны. Севастопольская бухта далеко углубится внутрь страны; между Инкерманскими высотами по долинъ Черной ръчки и выше раздълится она на двъ узкія и длинныя бухты, изъ конхъ одна направится по долянъ Черной ръчки, а другая по впадающей въ нее долинь Сухой ръчки, вытекающей изъ Байдарской долины. Об'в эти глубоко вдающіяся бухты будуть разделены узкимь и длиннымь мысомь, или возвышеннымь полуостровомъ, состоящимъ изъ высотъ, черезъ которыя нужно перевалить, чтобы съ Севастопольского щоссе близь станцін Четалъ-Кан перевхать на проселочную дорогу, ведущую въ Бахчисарай черезъ Чоргунь. На встрвчу этой Байдарской бухтв вдается Балаклавская. Сначала, при маломъ еще опускапін, будуть он в отделены другь оть друга узкимъ перешейкомъ, соединлющимъ южнобережныя высоты съ высотами Севастопольскими, Сапунъ-горою, —перешейкомъ, который теперь какъ бы широкимъ валомъ или плотиною раздъляетъ двъ долины, —валомъ, на которомъ стояли турсцкіе редуты, взятые русскими въ день Балаклавскаго сраженія. При дальньйшемъ опусканіи Балаклавская бухта соединилась бы съ Байдарскимъ отрогомъ Севастопольской, и весь Херсонскій полуостровъ обратился бы въ настоящій островъ, отділенный отъ остальнаго Крыма проливомъ, містами въ нісколько верстъ шириною. Конечно и теперешнія долины Бельбека, Качи и Альмы, а также и Салгирская, составили бы болье или менье глубокія бухты, хотя нижнія ихъ части вошли бы въ общій составъ увеличившагося на счетъ Крыма моря. Ялта тоже залилась бы водою, и начиная отъ общаго устья, вновь образовавшаяся бухта раздълилась бы на два главныхъ развътвленія, изъ коихъ одно пошло бы вдоль долины, гль расположенъ садъ Мордвинова по ущелью, съ праваго бока котораго лежать деревни Ай-Василь и Дерикой. Эта вытвь дала бы влуво отъ себя еще отростокъ по ущелью между высотою, по которой идеть шоссе къ Ай-Данилю и главнымъ горнымъ кряжемъ. Другой отрогъ заняль бы Ауткинскую долину, и внутренній уголь или куть этого залива быль бы такъ хорошо отделень оть моря, что его оттуда вовсе даже не было бы видно, какъ теперь въ узкой Балаклавской бухть. Между этими двумя бухтами Аутскою и Ай-Васильскою, какъ мысь вдавалась бы высокая м'естность, гд' теперь расположено им'яніе Г. Галахова. Алуштинская долина составила бы тоже глубокую бухту, среди которой, какъ мысъ, или какъ островъ, возвышался-бы отрогъ, который теперь дёлить нижнюю часть этой долины на две части. Судацкая долина представила бы тоже самое; горы Кастель, Аю-Дагь, также возвышенность, разделяющая Симеизь оть Лимены, вдались бы въ море, не тупыми широко соединенными съ материкомъ мысами, а очень характерпыми полуостровами, соединенными лишь узкими перешейками съ твердою землею, или и совершенными островами, смотря по значительности опусканія.

Но пусть произойдетъ противоположный этому процессь поднятія. Вокругъ всего полуострова образуется припай — широкая, очень пологая ирибрежная полоса, которая отдёлить море оть горъ многоверстнымъ разстояніемъ. Эта полоса выровняла бы всё мелкія бухты, вдающіяся въ южный берегь. Балаклавская и Севастопольская бухты изъ частей моря обратились бы въ долины съ сухимъ дномъ, по послъдней изъ коихъ извивалась бы Черная рычка. Всь очертанія приняли бы формы слабоизогнутой выпуклой линін, и даже полуостровный характерь Крыма исчезъ-бы, ибо не только Сивашъ и Азовское моря обратились бы въ равнины, но и весь сравнительно мелкій Керкепитскій заливь, отдёляющій Крымь оть материковой части Таврической губернін, — (Анторовского утода), — обратился-бы въ обширную равнину, и конечно отъ высоть Добруджи до Кавказа у Новороссійска весь берегь приняль бы однообразное очертаніе, на которомъ бывшій Крымскій полуостровъ обозначился бы лишь волнистою, слабою и пологою выпуклостью. При опусканіи же Кавказъ представильбы еще болье сильное и ръзкое разчлененіе острововъ, полуострововъ, заливовъ, бухтъ, проливовъ пежели Крымъ.

Возьмемъ другой примъръ—страны не гористой: теперениее Бълое море и вообще весь берегъ Съвернаго океана въ предълахъ Архан-

гельской губерніи. Пусть містность эта стала бы опускаться: по направленію, гді лежить озеро Имапдра, Кандалакская губа получила бы соединеніе съ Кольской губой, и восточная Лапландія обратилась бы въ островъ. Всі заливы, принимающіе большія ріки, вдались бы глубже въ землю, особенно великь быль бы заливь Печорскій, и въ море вдавалія бы туть, какъ длинный и узкій островь или полуостровь, кряжъ Тиманскаго хребта; берега Кандалакскаго залива изрізались бы фіордами, начало которымь и теперь какъ бы положено. Нікоторые отдільные высокіе пункты увеличили бы число нынішнихь острововь.

Напротивь того, при поднятіп этой м'єстности, вся южная и восточная часть Бълаго моря съ заливами: Опежскимъ, Двинскимъ и Мезенскимъ изсякли бы, и отъ этого внутренняго моря осталась бы лишь часть къ съверу отъ такъ пазываемаго горла (въ 40 съ небольшимъ верстъ ширипою) и острова Сосновца въ видъ, пологою дугою вдающагося, залива океапа, и еще Кандалакскій заливъ (глубина котораго превосходить 160 сажень, около 960 футовь). Этоть отдыленный оть моря заливь должень бы обратиться, смотря по количеству вносимой въ него ръками воды или въ маленькое, замкнутое, внутреннее море-въ ролъ Аральскаго, или въ большое соленое озеро, въ родъ Вана и Урміи, причемъ притокъ воды уравновъшивался бы испареніемъ; или же-въ пресноводное озеро. Общимъ истокомъ для всехъ рекъ, впадающихъ въ него служила бы новая ріка, которая проложила бы себі русло черезъ равнину, занятую теперь горломъ Бълаго моря, какъ Нева для Ладожскаго озера. Опежскаго и Ильменя со всеми впадающими въ нихъ рыками. (См. Приложеніе XIV).

Изъ всего этого выходить то важное для насъ слёдствіе, что при опусканіи береговъ и дна, формы прибрежныхъ частей моря разчленяются; туть образуются архппелаги острововъ, вдающіеся въ море полуострова и перешейки, множество проливовъ, заливовъ и бухтъ, однимъ словомъ то тёсное, взапиное такъ сказать, пропикновеніе суши в моря, которое всего болёе благопріятствуетъ развитію подводной органической жизни. Тутъ происходять всевозможныя топографическія различія, опредёляющія собою различія въ жизненныхъ условіяхъ морскихъ организмовъ. — Если море им'єсть приливы и отливы, тутъ будуть такіе берега, гдё эти періодическія пониженія и возвышенія морскаго уровня происходять въ ихъ нормальныхъ разм'єрахъ, и такія, гдё они достигають самыхъ большихъ країностей въ уровняхъ, какъ паприм'єрь теперь въ Мезенскомъ заливѣ, гдѣ разница уровия, при приливѣ и отливѣ, доходитъ до 22 футъ, или какъ въ С. Мало, гдѣ она доходитъ даже до 10 саженъ; но будутъ и такія закрытыя, и лишь

узкими проливами соединенныя съ открытымъ моремъ, бухты или внутреннія пространства, гді они и вовсе не будуть чувствоваться. Если въ такое море впадаеть значительная ръка, оно будеть разниться и въ солености воды. Части этого разчлененнаго моря будутъ имъть вск разнообразнъйшіе переходы отъ сильныхъ морскихъ волненій до мъсть совершенно тихихъ и спокойныхъ; будутъ на близкомъ разстояніи различныя глубины, пока все не покроется толстыми слоями осалковъбулуть мъста теплыя, сильно прогръваемыя солнцемь, и мъста сравнительно холодныя, получающія притокъ холодной воды изъ глубины при известных ветрахъ и сильных волненіяхь. Такъ напримерь у открытыхъ Крымскихъ береговъ, въ Іюнь и въ Іюль температура моря возвышается до 220 Р. и въпъсколько часовъ падаетъ до 100, когда подуеть сильный западный или югозападный вътеръ; но ни въ Севастопольской, ни въ Балаклавской бухт'в такихъ р'язкихъ перемънъ не бываеть. Наконець, такъ какъ затоплениая часть берега въ теченје долгаго времени, до покрытія ея волнами моря, подвергалась атмосферическимъ вліяніямъ, то въ ней оголились многія породы, и дно моря. въ особенности покатости его, будуть представлять весьма различный минеральный составъ. Такъ напримъръ, южный берегъ Крыма, не отличающійся большимъ разнообразіемъ породъ, все-таки представляеть и діорить, и твердый мраморовидный известнякь, и глипистый сланецъ и плотную глину. При опусканіи, дно морское и подводные склоны береговъ представили бы всё эти минералогическія различія,

Напротивъ того, при поднятій, мы получили бы діаметрально противоположныя сему явленія: острова, полуострова, выдающіеся мысы, проливы, заливы, бухты изсякли бы, и мы получили бы самыя простыя очертанія береговъ, самыя однообразныя во вс'єхъ отношеніяхъ условія для жизни морскихъ организмовъ.

Но что же значить разнообразіе жизненных условій, получаемое при опусканіи береговь, если примінить кь пимь Дарвиново ученіе о пропсхожденіи видовь? Это значить, что въ природі открылось бы чрезвычайно много мість, такъ сказать много новых ваканцій, которыя и старались бы занять непрерывно изміняющіяся существа, выділяющія оть себя разныя индивидуальныя изміненія. Для этихъ изміненій, такъ сказать, было бы приготовлено множество выигрышныхъ билетовь въ жизненной лоттерей. Индивидуальныя изміненія всегда происходять, но при установившемся порядкі вещей они имінеть мало шансовь напасть на боліе выгодное приноровленіе, чімь то, кь которому уже пришли старыя формы; туть же для каждаго представляются не то, такъ другое новое приноровленіе, которыми, продолжая

измѣняться въ должномъ направленіи, они гораздо лучие и совершеннѣе могутъ воспользоваться, чѣмъ старыя формы. Къ этому не должно забыть прибавить дальнѣйшее, еще болѣе важное въ Дарвиновомъ духѣ, условіе. Если разнообразіе въ условіяхъ морской жизни произведеть путемъ подбора разнообразіе въ жизненныхъ формахъ, то это послѣднее воздѣйствуетъ еще въ сильнѣйшей степени на увеличеніе мѣстъ въ природѣ, на усложненіе борьбы за существованіе, и слѣдовательно послужить поводомъ къ происхожденію и установленію все большаго и большаго разнообразія органическихъ формъ. Обратное всему этому будетъ происходить при поднятіи дна и береговъ. Упрощеніе жизненныхъ условій произведеть многочисленныя вымиранія формъ, приноровившихся къ тѣмъ особенностямъ условій, которыя съ поднятіємъ исчезли, новыхъ же формъ не получится, или только весьма рѣлко.

тіемъ исчезли, новыхъ же формъ не получится, или только весьма рѣдко. Слѣдовательно, если сохранились по преимуществу формація опусканія, то значить сохранились именно ть, которыя всего явственпъе, всего громче должны бы свидътельствовать объ истинъ Дарвиновой теоріи. Туть бы именно и должна она была паходить свое подтвержденіе, и жальть ей объ уничтоженіи большей части формацій поднятія нечего: онъ, по самой сущности дъла, ничего въ пользу Дарвина свидетельствовать бы не могли. Итакъ, если сохранившияся формации опусканія говорять противъ Дарвипа, то формаціи подпятія и подавно говорили бы противъ него, и Дарвиново предположение о перемежаемости, о періодическомъ чередованіи формацій опусканія и поднятія, принимая его даже за вполит доказанное и достовърное, нисколько не объясняетъ намъ исчезновенія следовъ процесса образованія видовъ, следовъ, которые, по его собственному сознаню, должны бы намъ представить палеонтологические документы, если бы сему не препятствовала перемежаемость въ сохрапении и разрушении формацій; пе объясняеть потому, что Дарвиново предположение совершенно не удовлетворяеть четвертому главному изъ постановленныхъ выше условій, хотя бы оно и удовлетворяло тремъ остальнымъ.

Для дополненія хода монхъ доказательствъ прабавлю здёсь, что Дарвиново предположеніе не удовлетворяєть п третьему условію, потому что для объясненія происхожденія очень отличительныхъ группъ, т. е. особыхъ семействъ или отрядовъ, требуется исчезновеніе въсколькихъ формацій сряду; а такъ какъ вся въроятность въ пользу того, что въ числѣ ихъ должны находиться и формаціи опусканія, и такъ какъ совокупность нѣсколькихъ формацій должна представить слой очень толстый, то исчезновеніе цѣлаго ряда формацій становится совершенно немыслимымъ.

Если обратимся теперь къ дъйствительности, и сопоставимъ характеръ береговыхъ очертаній, какъ они должны пропройти при опусканій и при поднятій, съ дъйствительнымъ очертаніемъ различныхъ материковь, тожмей кажется можно заключить съ некоторою достоверностью, что такія формы береговой линіп, какъ представляемыя Африкою, Южною Америкою (за исключеніемъ самой южной оконечности) и Австралією, должны были произойти въ общемъ и целомь черезъ поднятіе, а разчлененныя формы Европы, С. Америки, центральной Америки съ Антильскимъ моремъ, юговосточной Азіи-черезъ опусканіе. Это однакоже должно понимать не въ томъ смысль чтобы п въ пастоящее время первыя должны были непремыно полниматься, а вторыя опускаться; а только вь томь, что таковы были общія и наиболье продолжительныя условія при образованія теперешней ихъ формы въ цёломъ. Напримеръ известно, что берега Норвегіп поднимаются, а между тімь опи парізаны фіопдами и окружены почти непрерывными группами острововъ. Но это доказываеть только, что поднятие не успъло еще изгладить слъдовъ того опусканія, которое ему предшествовало и залило водою долины, в роятно проборожденныя ледниками. Также точно, если предположить, что мелкость Малайскаго моря доказываеть его полнятіе, то это значило бы только, что и опо не усибло загладить следовь бывшаго опускапія. Если бы оно еще продолжалось, и возвышеніе дна простерлось еще сажень на 50 или 60, то все бы слилось въ сушу, вь одну континентальную массу съ гораздо менье разчлененнымъ очертапіемъ. И наоборотъ, еслибы берегь очень сплошной формы, какъ напримъръ Африки, теперь п опускался, то сохранене имъ его закругленныхь формъ доказывало бы только, что следы прежняго поднятія не успали еще вполна изгладиться. Можеть быть это и происходить, или происходило въ Новой Голландіи, берега которой, при общей округленности очертаній, изр'єзаны множествомъ мелкихъ выемокъ, что значительно увеличиваетъ ел контурпую линію; но общее очертаніе еще не изм'єнилось, что случилось бы непрем'єню, если бы опусканіе продолжалось въ течепіе долгаго періода времени.

Я съ намъреніемъ изложилъ всё мон доводы о вліяніи опусканія и поднятія на очертанія береговъ, на ихъ разчлененность или сплошность, на воздійствія, которыя эти формы берега и диа должны имёть на увеличеніе или уменьшеніе разнообразія формъ живыхъ существъ, прежде чёмъ привести небольшое замічаніе Дарвина, діаметрально противоположное моимъ выводамъ. Теперь привожу его съ моими междустрочными возраженіями, дабы читатель могь судить, съ

полнымъ знанісмъ д'вла, кто изъ насъ правъ. Слова Дарвина подчер-

«Одно замъчание достойно здъсь упоминовения» (я полагаль бы. что въ немъ-то и вся сущность дела, и что его-то и следовало бы разинть во всей подробности). «Въ течение періодось поднятия площадь суши и прилегающих в мелких з частей моря будет возрастать» плошадь суши конечно; но не объ ней идеть ръчь; площадь же мелнаго моря лишь на столько увеличится, на сколько и уменьшится, именно черезъ обращение неглубокихъ частей моря въ сушу) «и часто будуть происходить новыя обиталища» (stations). (Въ гораздо большемь числь будуть они уничтожаться поднятіемь, а вновь открываютіяся, находясь у округленных береговь, далеко не будуть равняться разнообразіемъ своимъ съ тъми, которыя обращены поднятіемъ въ сушу. Пусть напримъръ будутъ подниматься дно и берега Малайскаго архипелага: — разръзная лопастная форма Целебеса и Жилоло будеть постепенно принимать округленную форму Борнео; острова будуть спостаться, заливы, губы, проливы исчезать, а поднимаемое въ замънъ яхь дно морское съ внёшней стороны моря представлять берегь съ все болье и болье простыми очертаніями, а море съ все болье и болье равномърною глубиною) «все обстоятельства благопріятныя, какъ прежде было изъяснено, для образованія новых разновидностей и видовъ». (Обстоятельства эти конечно были бы благопріятны, если виды такъ образуются; но въ томъ-то и дело, что эти обстоятельства и будуть все болбе и болбе пропадать съ поднятіемъ, и замбияться условіями простыми, неблагопріятными). «Но въ теченіе таких періодовъ и будуть вообще пробылы вы геологическихы свидытельствахы» (прооблы, о которыхъ съ Дарвиновой точки эртнія на происхожденіе видовъ именио и жалъть нечего, ибо никакихъ важныхъ въ его смыслъ документовь туть быть не могло; -- утратились, и то далеко не вполив, самыя инчтожныя, маловажныя части архива). «Съ другой стороны во время опусканія обитаемая площадь и число обитателей будеть уменьшаться» (насколько уменьшится обитаемая площадь черезъ увеличеніе неблагопріятной вообще для морских в существъ глубины, на столько прибавится новыхъ мъстъ прогрессивнымъ затопленіемъ суши. Не надо еще забывать и того, что и ть мъста, которыя опусканіемъ становились бы слишкомъ глубокими, весьма часто возвышаются, т. с. поддерживаются на приблизительно той же мелкости, продолжающимся накопленіемъ осадковъ; между тімъ какъ при поднятіп обмеленіе, и безъ того достаточное, только усиливается этимъ осажденіемъ. Къ тому же новыя обпталища будуть гораздо разнооб-

разнъе во всъхъ отношеніяхъ, а потому и лучше старыхъ. Форма Борнео будеть переходить въ форму Целебеса. Если весь Малайскій архипелать опустится, такъ что всё мёста теперешняго его дна станутъ необитаемыми или слабообитаемыми по излишней глубинь, то теперешніе береговые хребты и отдільныя горы составять еще болье многочисленный архипелагъ острововъ, и по склонамъ, по залитымъ ущельямь и долинамь образуется множество мелководныхь и разнообразньйшихъ во вськъ отношенияхъ обиталищъ; но въ дополнение въ этому изъ теперешняго Загангскаго полуострова Индіп и изъ южнаго Китая образуется новая Полипезія). «За исключеніемо берегово континента, на первых порах разбиваемых во архипелаго» (не одних береговь, а целыхъ континентовь, ибо возвышенности и горные хребты наполняють и внутрепности ихъ, п вообще м'естность внутрь материковъ возвышается, следовательно процессъ разбитія береговь на архипелаги будеть, говоря вообще, постоянно продолжаться: и такъ какъ это происходить постепенно, то виды изь старыхъ обиталищъ, ставшихъ негодными по увеличению на нихъ глубины, всегда будуть никъ время разсыяться по новымь, въ однихъ случаяхь столь же, а вь другихъ болве удобнымъ: болве удобнымъ въ томъ случав, если опускается континенть въ роде Африки или Южной Америки съ округленными формами береговой линіп, столь же удобныхъ при опусканіи континентовь уже разчлененныхь, въ родь Европы. Такія новыя обиталища будуть вообще гораздо благопріятніе для разнообразія жизненныхъ условій, чёмъ поднятіе со дна оксана какой-нибудь отмели или банка, съ ихъ почти однообразною поверхностью. «И слюдовательно во время опусканій, хотя и будеть много вымирапій, мало будеть образовываться новых разновидностей или видовь» (и следовательно, скажу я, будеть какъ разъ наобороть: при поднятій будеть миого вымираній, оть увеличенія однообразія условій и уменьшенія числа хорошихь обиталищь, въ родъ имъющихся въ Малайскомъ архипелагъ, и замънъ ихъ сравнительно дурными, въ роде техъ, которыя имеются у береговъ Африки; а при опусканіи, хотя также будуть вымиранія, по не столь частыя, ибо видамъ есть куда переселяться на столь же, или на еще болье удобныя мыста, п туть именно и будеть происходить, -т. е. конечно по Дарвинову ученію, - много повыхъ видовъ и разновидностей, если опускается материкъ перазчлененный; а если онъ уже быль разчленень, то численность видовь и разновидностей будеть но крайней мъръ поддерживаться на той же высоть, при замънь однихъ другими); «и именно во время этихъ-то періодовь опусканія и накопимись осадки, самые богатые ископаемыми» (а такъ какъ въ этоть-то періодъ опусканія и должна была быть самая разнообразная жизнь, то они-то и должны бы свидітельствовать въ пользу Дарвинова ученія; а такъ какъ они сего не ділають, то на осадки временъ поднятія и подавно расчитывать нечего, и потому—кромі множества другихъ причинь—и по этой причині должно признать это ученіе ложнымъ).

Я разсмотрыть тенерь съ достаточною подробностью вопросъ о недостаткъ свидътельствъ въ пользу Дарвинова ученія, какъ по даннымъ, доставляемымъ намъ теперешними зоологіей и ботаникой, такъ и по тымъ, которыя доставляеть палеонтологія, причемъ всь объясненія Дарвина о причинахъ такого недостатка оказались не выдерживающими серьезной и безпристрастной критики.—Всь эти объясненія суть не болье какъ поверхностныя и пустыя отговорки. Другіе вопросы, связанные съ палеонтологіею и геологіею, какъ напримыть порядокъ появленія живыхъ существь на земль, я долженъ оставить до слыдующихъ томовъ, по не могу однакоже оставить настоящаго предмета, не обративъ вниманія на увъренія, что будто бы новышія геологическія и палеонтологическія изслыдованія пачинають давать, въ ихъ совершенныйшихъ и послыднихъ результатахъ, свидытельства въ пользу Дарвинова ученія.

Какъ на сильнейшее доказательство въ этомъ роде указываютъ на те изменени въ систематическомъ расположени копытныхъ, млекопитающихъ, которыя должны были сделать зоологи, по мере открытия разныхъ ископаемыхъ животныхъ, припадлежащихъ къ этому отделу. Обыкновенно ихъ разделяли на толстокожихъ (Pachydermala) или многокопытныхъ отрыгающихъ жвачку (Ruminantia яли Візиса,) которыя въ живой фаунт действительно представляются хорошо и резко отгращиченными между собою, причемъ однокопытныя лошади составляють совершенио уединенную отъ всёхъ прочихъ группу. Но многочисленныя ископаемыя животныя, открытыя, пачиная со времени Кювье, привели къ тому заключению, что пхъ гораздо естествените разделить па парнопалыхъ и пепарпопалыхъ, потому что устройство копечностей—переднихъ и заднихъ ногъ (по сравненію съ костями другихъ животныхъ—ихъ ладоней и ступней) у каждаго изъ этихъ двухъ отделовъ совершенно сходственно. При этомъ, разделенным широкимъ разстоянемъ группы соединились промежуточными звеньями. Всего полне вышелъ этотъ рядъ—эта лёстница, или цень сродства—для лошадей, какъ это въ особенности показаль нашъ русскій ученый В. Ковалевскій. Эта цень или лестипца состоитъ главнейше изъ следующихъ звеньевъ или ступеней сродства:

Въ началъ третичной эпохи, въ такъ пазываемый эоценовый періодь ея, жило животное, названное Кювье Палеотеріумомъ (порусски древлезверемь). Кювье причислиль его къ толстокожимъ. На ногахъ было у него по три пальца, одътыхъ копытами, изъ коихъ средній быль самый большой, вдвое больше боковыхъ, но всеми тремя ступало оно на землю. Зубы его выражались следующею формулою: $\frac{3.1.4+3.}{3.1.4+4.}$ что означаеть, что у него было съ каждой стороны З верхнихъ и З нижнихъ ръзца или переднихъ зуба, по 1 клыку, по 4 промежуточныхъ или ложныхъ коренныхъ зубовъ и по 3 настояшихъ-всего 44 зуба. Клыки его были довольно большіе, коническіе, верхніе съ однимь, а нижніе съ двуми продольными (вертикальными) ребрами, и съ малымъ промежуткомъ между ними и передними корневыми. Палеотеріумовъ было не одинъ, а нісколько виловъ весьма различной величины, отъ величины свиньи до величины рослой лошади. При болье подробномъ изследовании этихъ видовь, выльлили въ особый родъ животное названное Plagiolophus, которое имъю только 40 зубовъ, т. е. съ каждой стороны внизу и вверху однимъ переднимъ кореннымъ зубомъ меньше — совершенно какъ у теперетнихъ лошалей. Но въ этомъ направленіи приближеніе формъ этимъ и оканчивалось. Но еще другой палеотерій быль отделень въ особый родъ по болъе важнымъ признакамъ и названъ Anchiterium, который ступаль на землю только однимъ копытомъ, два же боковые пальпа. имъвшіе и свои кости пястья и плюсны были маленькіе, помъщались выше и до земли при хожденіи не касались; но формула ихъ зубовь была та же, что и у палеотеріевъ. Эмалевыя складки коронки корневыхъ зубовъ верхнихъ и нижнихъ были приблизительно одинаковой формы. Эти складки составляють очень важный зоологическій признакъ. и даже, за пеимъніемъ другихъ признаковъ, служатъ къ опреавленію родовь, такъ какъ наблюденія показали, что этому всегда соотвътствують и другія различія въ организаціи, достаточно важныя для отделенія родовъ. Анхитерій жиль одновременно съ другим палеотеріями. Въ болье близкое къ намъ время, въ такъ называемый міоценовый періодъ третичной эпохи, жило животное, еще гораздо болье похожее на нашихъ лошадей и прежде съ ними смъщиваемое, но еще въ 1832 году отъ нихъ отличенное и названное во Франція гиппаріономъ, въ Германіи гиппотеріемъ (конезвъремъ). Оно подобно анхитерію, касалось земли только однимъ копытомъ, соотвытствовавшимъ среднему пальцу, какъ и всё виды пынешнихъ лошадей, но подобно ему имело по два боковыхъ добавочныхъ копытца и соот-

вътствующія имъ кости пястья и плюсны по сторонамъ большихъ вътствующія имъ кости пястья и плюсны по сторонамъ большихъ костей, соотвътствующихъ среднему большому ступательному копыту. Эти кости были толще у основанія (при сочлененіи съ костями запястья и пятки) и впизу (при сочлененіи съ добавочными копытцами), или пальцами, въ серединъ же были топьше. Наконецъ у теперешнихъ лошадей, т. е. у рода Equus, къ которому принадлежатъ наша домашняя лошадь, осель, джигитай (Е. hemionus), южноафриканскій зебрь, квага, и бурхеліева или горпая лошадь (Е. Burchelii, Е. montanus), не только доходить до земли только одинъ палецъ, но боковыя копытца совершенно пропадають, и отъ боковыхъ костей пясти и плюсны, которыя должны бы ихъ поддерживать, остаются только тонкіе стилетовия должны бы ихъ поддерживать, остаются только тонкіе стилетовияньне, или грифелевилные отпостки доходящіе только до двухъ трерыя должны бы ихъ поддерживать, остаются только тонкіе стилетовидные или грифелевидные отростки, доходящіє только до двухъ третей длины большой кости, носящей копыто, а къ низу оканчивающієся нѣкоторымъ надутіємъ. И въ зубахъ замѣчается то отличіе, что эмалевыя складки нижнихъ коренныхъ зубовъ упростились—онѣ образують двѣ полулунки, по не имѣютъ такъ называемыхъ эмалевыхъ островковъ, т. е. особаго кольцеобразнаго эмалеваго ободка, совершенно отдѣльнаго отъ прочихъ складокъ, что замѣчается на зубахъ гиппаріона. Сверхъ сего у лошадей очертаніе эмалевыхъ полулунныхъ складокъ простое, а у гиппаріоновъ оно было еще воднистое и зигзагообразно складчатое, что впрочемъ отчасти сохранилось у одного вида ископаемыхъ лошадей, по этому признаку названной Equus plicidens (складчатозубая).

Но въ исконаемыхъ остаткахъ лошадеобразныхъ животныхъ южной Америки можно найти еще промежуточную ступень. Нѣкоторые изъ нихъ, и въ томъ числѣ полный скелетъ, хранящійся въ Буэносъ-Айресскомъ музеѣ, были отнесены Бурмейстромъ къ особому роду Ніррідішт съ двумя видами. Онъ представляетъ между прочимъ слѣдующія отличія. У лошадей вообще не только изъ костей, пястья и плюсны сохранились лишь одна полная кость и два зачатка, но и кости предплечія и голени (отъ локтя или колѣна до ручной кисти или ступни) претеривли соотвътствующія измѣненія. Изъ двухъ костей предплечія: лучевой и локтевой, осталась внолнѣ развитой лишь первая, отъ локтевой же сохранилась одна верхняя часть съ локтевымъ отросткомъ (оlестапоп); до низу же, т. е. до сочлененія съ костями запястья она точно также не доходитъ, какъ боковыя грифелевидныя кости плюсны и пясти. Но у гиппидіума слѣды этой косты доходятъ до костей запястья въ видѣ сросшагося съ лучевою костью топкаго ребра, отдѣленнаго отъ нея боковыми бороздками. Хотя мѣстами это ребро иногда и прерывается по середпвѣ, но къ нижнему концу оно утолщается и

расширяется, и, оставаясь сросшимся, образуеть однакоже наружную головку сочлененія съ третьею костью запястья верхняго ряда, тогда какъ у настоящихъ лошадей—въ родъ Equus, эта головка принадлежить уже самой лучевой кости, т. е. здёсь исчезновение нижней части локтевой кости уже полное. У гиппаріона или гиппотерія, именно у найденнаго Фалкоперомъ Hipparion Antilopinum близь подошвы Гаммалая въ Сивалякскихъ холмахъ, раздъление этихъ сочленений также совершенно ясно. Наконецъ и между видами теперешнихъ лошаей можно видеть пекоторую градацію все по этому же признаку боковыхъ добавочныхъ копытецъ. Именно, у домашней лошади на томъ мёсть, где слёдовало бы быть этимъ копытцамь, находится роговыя бородавочки на объихъ парахъ погъ; у прочихъ же лошадей, у джигитая, зебра, кваги и бурхеліевой лошади они остались только на перетнихъ ногахъ, на заднихъ же исчезли, а у джигитая, сверхъ сего. замъчается еще и отсутствіе клыковъ у обоихъ половъ, тогда какъ у лошади они отсутствують обыкновенно только у кобыль.

Такимъ образомъ мы видимъ более или мене полный рядъ важененій, и въ направленіи образованія ногъ, и въ направленіи образованія зубовъ между древними палеотеріями и теперешними лошадьми. Но доказываеть ин это происхождение этихъ формъ другь отъ друга предположеннымъ Дарвипомъ путемъ? Что такое эти формы? Частію отлъльные роды, какъ Palaeotherium, Anchitherium, Hipparion, Hippidium и Equus (лошадь), отчасти виды, какъ разныя формы ископаемыхъ палеотеріевт, гиппаріановь, такъ и нікоторыхъ ископаемыхъ дошадей, напримъръ Е. plicidens. Что же были остальныя многочисленныя формы лошадей, найденныхъ въ Европъ, Азін, Стверной Америкт? Досель палеонтологія не могла рышить принадлежать ли многочисленные найденные зубы и кости-нашей обыкновенной лошади, или совершенно особымъ самостоятельнымъ видамъ; именно для лошадей это представляеть особыя трудности. Виды этого рода, столь хорошо в легко отличаемые въ живомъ состояніи, какъ наприміръ лошадь и осель, составляющие вполнъ опредъленные виды, не только по ихъ морфологическимъ признакамъ, но и по физіологическимъ основаніямъ, такъ какъ опыты, повторявшіеся безчисленное число разъ у разныхъ народовь вь теченіе тысячельтій, несомньтию утвердили факть, что оть скрещиванія ихъ происходить только пеплодородные потомки; ---виды эти почти не отличимы въ ископаемомъ состояніп, если не найдены полные скелеты, что бываеть лишь чрезвычайно редко. Такъ первый сравнительный анатомь въ мірь, Кювье говорить объ остаткахъ ископаемыхъ лошадей, сопровождающихъ кости слоновъ и тигровъ:

Знатокъ лошадей и вообще домашнихъ породъ скота, профессоръ Сансонъ говорить объ этомъ же предметь такъ: «что касается до отдёльных коренных зубовь, частей нижней челюсти съ передними зубами, и до костей погъ сломанныхъ или пъльныхъ, происходящихъ изъ четверичныхъ почвъ, мнт кажется невозможнымъ, обладая липь этого рода костями, пойти далее родовой діагнозы, -отличить напримъръ осла, жившаго въ южной Европъ въ четверичную эпоху, отъ какой бы-то ни было породы настоящей лошади (E. caballus). Изъ этого я заключаю, что должно оставаться въ сомнини относительно вида четверичныхъ лошадей, оть коихъ имъются только зубы, части челюстей, пли кости ногь, и не относить ихъ всёхъ, какъ это лелалось досель, рышительно къ настоящей лошади, не получивъ данныхъ болбе полныхъ» (**). Того же мнинія и американскій палеонтологь Лейди. Разсуждая по случаю остатковь, найденныхъ въ южной Каролень и отнесенных в схожему съ нашими лошадьми виду-Equus fraternus (лошадь братственная), — и выписавъ выше приведенное мьсто изъ Кювье, онъ прибавляеть: «въ подтверждение замьчания Кювье Гензель говорить: — я не могь уловить въ верхнихъ коренныхъ зубахъ точныхъ различительныхъ признановъ видовъ, хотя и имълъ возможность сравнивать нхъ всёхъ, за псключеніемъ бурхеліевой лошади. - Это замъчаніе имъеть тымь большую важность, что вымер-

^(*) Cuv. Recher. sur les ossem. fossiles. t. III. p. 217 mg. Piétremont. Les chevaux p. 103 et 104.

^(**) Piétremont. Les chevaux, p. 103 et 104.

шіе виды лошадей были преимущественно различаемы по различіямь представляемымъ ихъ верхними коренными зубами» (*).

ДАРВИНИЗМЪ

Я привель эти выписки изъ старыхъ и новыхъ палеонтологовъ, дабы показать, что всё формы ископаемыхъ лошадей, представляющія какія-либо небольшія отличія, могли принадлежать къ различнымь видамъ, или къ одному и тому же виду. Но и виды, а не только роды, сколь бы они ни представлялись промежуточными, никакихъ доказательствъ для генеалогическаго перехода формы въ форму не представляютъ,—какъ въ этомъ легко убъдиться изъ слъдующихъ соображеній.

Предположимъ, что всв зоологи и ботаники новъйшихъ временъ должны бы были ограничиваться въ своихъ наблюденіяхъ и изследованіяхъ только предълами Европы и прибрежными частями омывающихъ ее морей, какъ древніе Греки и Римляне. Если бы они хорошо воспользовались своимъ матеріаломъ, то могли бы построить ту естественную систему животных и растеній, которую мы и теперь имбемъ. въ ея главныхъ очертаніяхъ. Они могли бы установить всб пять типовъ животнаго и столько же растительнаго царства, если главнымъ леленіямъ этого посл'єдняго - водорослямъ, грибамъ, мхамъ, сосудистымъ тайнобрачнымъ (папоротникамъ, хвощамъ, плаунамъ) и явнобрачнымъ растеніямь приписывать, какъ мнь кажется и должно, это значеніе типовъ. Они имъли бы представителей и всъхъ классовъ животныхъ безъ исключенія, а въ растительномъ не имъли бы лишь одного-именю голостиянных одностиянодольных (пикасовъ, замій, энцефаларктусовъ и проч. извъстныхъ декоративныхъ оранжерейныхъ растеній). Но многихъ отрядовъ имъ бы уже недоставало; такъ изъ млекопитающихъ: неполнозубыхъ, двуутробчатыхъ, однодырчатыхъ (monotremata), хоботныхъ (слоновъ). Изъ птицъ и пресмыкающихъ были бы всъ, изъ амфибій-недоставало бы эмбевидных (caecilia), изърыбъ настоящих в ганоидныхъ (Lepisosteus, Amia), двоякодышащихъ (Dipnoa т. е. лепидосиреновъ и протоптеровъ), изъ ракообразныхъ-мечехвостыхъ (xiphosura), изъ головоногихъ-четырехжаберныхъ (nautilus). Объ отрядахъ растеній не говорю, ибо у нихъ группы отрядовыя и семействовыя не хорошо и не точно еще разграничены между собою; но изъ семействъ недоставало бы десятковъ, а можетъ и сотни, также какъ п у животныхъ, а родовъ недоставало бы тысячами, видовъ же десятками и сотнями тысячъ. Сверхъ сего многіе тппы считались бы совершенно уединенными, напримъръ гибралтарская обезьяна составляла бы един-

^(*) Piétremont. Les chevaux. p. 105.

ственнаго представителя отряда четырехрукихъ, и была бы совер-

шенно уединенною формою, какъ родовая форма лошади въ нынъ живущей фаунь. Такую же уединенную группу папоротниковъ составляли бы роды Trichomanes и Hymenophylleae, изръдка встръчаемые въ Ирландіи, Коривались, Вались, западной Шотландіи, Бретани и Нормандіи, группу, въ большомъ числе родовь и видовь растущую въ тропическихъ странахъ. Такую же уединенную, странную, чуждую по своему характеру, форму представляла бы и единственная въ Европ'в пальма Chamerops humilis и даже настоящая акація (Acacia Julibrissin), если къ мъстностямъ, подлежащимъ изслъдованію нашихъ предполагаемыхъ ботаниковъ, причислить и берега Каспійскаго моря. И столь извъстное въ домашнемъ и дикомъ состояни животное, какъ свинья, было бы также такимь уединеннымь типомъ. -- Но, съ расширеніемь области изследованія въ пространстве на прочія части света, моря и океаны, спрашивается, что должно бы неизбыжно случиться, если бы только система была правильно построена? (А мы видёли, что въ главныхъ существенныхъ частяхъ своихъ она могла бы быть такъ построена на основаніи матеріала, представляемаго одною Европою). Да непременно одно изъ двухъ: или вновь находимыя формы нашли бы себъ мъсто уже въ существующихъ группахъ, и тогда: если бы это были виды извъстнаго уже рода, то эти виды пришли бы въ болъе близкое соотношение, ибо между какими-нибудь изъ нихъ они должны же бы были помъститься; если бы это были формы, долженствующія составить особый родь, они стали бы между родами известного уже семейства, и следовательно опять таки составили бы какую-нибудь ступень въ этой лъстницъ, въ которой много ступеней казались сломанными, недостающими и т. д.; или же они не могли бы помъститься въ систему, т. е. никакого промежутка въ ней бы не заняли, а составили бы, такъ сказать, параллельную главной, особую лестницу или цёпь. до поры до времени. Но очевидно, чемъ система была бы законченные въ своихъ очертаніяхъ, тъмъ это последнее рыже могло бы случаться. Такъ дъйствительно мы видимъ, что въ нашей системъ европейскихъ животных вклассы были бы уже всё представлены и никакого новаго класса и еще менъе типа животныхъ въ прочихъ странахъ и океанахъ не нашлось бы. Но внутри классовъ какой-нибудь отрядъ могъ бы такимъ образомъ помъститься, ничьмъ съ другими не связанный; таковъ быль бы напримерь отрядъ мечехвостыхъ раковъ. Все это само собою разумвется, и необходимо вытекаеть изъ самаго понятія о системь. Эта система въдь и есть ничто иное, какъ расположение различныхъ группъ по степенямъ сродства (близости, сходству).

Если теперь мы такимъ же образомъ распространимъ наши наблюленія и изследованія не въ пространств'є только, но и во времени. то должно случиться тоже самое, т. е. что вновь находимыя формы или займуть промежутки между старыми, уже извёстными, и этимъ пополнять систему и тфсифе свяжуть между собою части ея, и тфмь въ большей степени, чемъ развите и общираве уже система; или же доставять собою новых членовь системы, т. е. расширять, раздвинуть ея предблы, что можеть часто происходить только при началк построенія системы, и все ріже и ріже по мірі расширенія ед И дъйствительно этотъ случай очень ръдокъ, и въ строгомъ смысль мнь пзвыстно такихъ только одинъ, именно представляемый лвустворчатами раковинами, извъстными подъ именемъ гиппуритовъ или рудистовъ. Эти группы животныхъ не могли быть вставлены ни какъ отряды между другими отрядами ихъ классовъ, ни какъ отряды, соединяющіе два различныхъ между собой класса. Они просто расширили бы систему, такъ сказать въ наружную сторону, въ ту сторону, кула она была еще свободна. Въ менте строгомъ смыслъ могутъ быть причислены къ этимъ формамъ, расширяющимъ систему наружу, а не пополняющимь ее внутри, и трилобиты. Они также не связывають никакихъ группъ класса ракообразныхъ между собой, ни целаго класса съ другими классами членистоногихъ (*); но по крайней мъръ они стоять въ некоторой близости, въ некоторомъ сродстве кълистоногимъ и мечехвостымъ ракамъ. Къ случаю пополненія системы отпосится и тотъ, когда какой-нибудь уединенный типъ обогащается новыми формами; при этомъ неизбежно, что, ставъ изъ простаго, округленнаго-разчлененнымъ, многограннымъ, онъ какимъ-нибудь изъ своихъ разчлененій или граней входить въ связь съ другими формами, уже прежде извъстными и казавшимися отъ него далекими.

Следовательно, если животныя и растенія въ самой природе расчленены и сгруппированы по степенямъ ихъ сходства, обнимающимъ все ихъ строеніе, т. е. если они представляють собою естественную систему органическихъ формъ; то всякія новыя открытія, какъ нынё живущихъ, такъ п вымершихъ уже формъ, должны въ огромномъ большинстве случаевъ пополнять эту систему, т. е. не могутъ не свя-

^(*) Членистоногими пазываются животныя, составляющія высшій отдёль, или подтипь членистых в, тт, у которых в разділеніе ттла на кольца или членики простирается и на самыя прибавки ттла, какт-то на ноги, усики, шупальцы. Сюда принадлежать насткомыя, многоножки, паукообразныя и ракообразныя.

зать тёхъ или другихъ ея членовъ новыми узами сродства, или, другими словами, не могутъ не уменьшить существующихъ (казавшихся намъ существующими) между ними разстояній. Такъ точно на одного Нептуна, расширившаго нашу солнечную систему въ наружную сторону, открыты сотни планеть между Марсомъ и Юпитеромъ и некоторые спутники, пополнившіе эту систему. Такимъ образомъ, всякія формы, будуть-ли он' имъть отрядовое значение, какъ напримъръ двоякодышашія рыбы — лепидосирены, или археоптериксы, ставшія въ промежутокъ между классами: первыя рыбъ и амфибій, а вторыя пресмыкающихся и птицъ, и тъмъ связавшія ихъ; будуть-ли то особыя семейства, становящіяся въ промежутки отрядовъ, или и самихъ семействъ того же отряда; будуть-ли то роды, ставшіе въ промежутки семействъ или родовъ же, какъ Anchiterium и гиппаріонъ между лошадьми и палеотеріями; будуть-ли то наконецъ виды, каковы наприміръ гиппидіумы, или виды, отнесенные американскими зоологами къ родамъ Protohippus и Meryhippus, но другими за особые роды отъ Equus не почитаемыевсь эти звенья, имъющія неизбъжно, по самому смыслу естественной системы, характеръ промежуточный и соединительный-говорять не болье въ пользу Дарвинизма, или даже вообще какой бы то ни было трансформаціонной теоріи, чёмъ самъ фактъ существованія естественной системы вообще. Но естественная система есть именно та задача, та, такъ сказать, теорема, которую предлежить объяснить и доказать трансформаціонною гипотезою. Очевидно, что сама система такимъ доказательствомъ служить не можеть-иначе бы значило, что она не теорема, не задача, а аксіома, т. е. нічто само по себі очевидное и доказательства не требующее. Но очевидно, что это не такъ, ибо самые свътлые, многообъемлющіе, опытные умы, при громадныхъ свъдъніяхъ, принимали и даже установили своими трудами естественную систему, но не были при этомъ ни дарвинистами, ни трансформистами вообще. Да и самъ Дарвинъ и последователи его одного факта существованія системы не приняли уже ipso facto за доказательство ея генеалогического значенія, а выводили и доказывали это изъ другихъ началъ, соображеній, фактовъ, и аналогій.

Это странное смѣшеніе доказываемаго съ доказательствомъ однако же дѣйствительно существуетъ у всѣхъ Дарвинистовъ. Приведу слова сказанныя знаменитымъ Агасисомъ по поводу этой непростительной логической ошибки. «Сродство, какъ зоологи его признаютъ п опредѣляютъ, т. е. та болѣе или менѣе глубокая степень сходства, которую открываетъ сравнительная анатомія и изученіе общихъ подобій у животныхъ, различающихся по формѣ, строенію п проч., однимъ

словомь всё эти черты, которыя разсматривають какь точки сближевія. на коихъ и основываютъ классификацію, становятся результатомь и доказательствоми общности происхожденія. Такимъ образомь оказывается, что всё эти сходства, всё эти сродства существують именно и единственно потому, что животныя, между коими они устанавливають какое-либо сближение, вышли изъ общаго тождественнаго корня. Но это и составляет именно то, ито слыдовало бы доказать и чего нельзя доказать. Выбсто того, чтобы поставить вопрось вы его настоящихъ истинныхъ терминахъ, Дарвинисты овладъваютъ всеми работами новъйшей зоологіи, коими пришли къ познанію ощутительныхъ очевидныхъ степеней и родовъ сродства различныхъ животныхъ. и обращають ихъ въ столько же доказательствъ генеалогической филіаціи, и представляють послі этого это мнимое сціпленіе существь. кои предполагаются восходящими къ общему корню, какъ слълствіа фактовъ, установленныхъ въ наше время зоологіею и сравнительною анатомісю. То есть Дарвинизмъ, вмісто того, чтобы привести какъ доказательства нъкоторыя данныя, изъ коихъ ученіе непосредственно и прямо бы вытекало - переворачиваеть въ свою пользу факты, добытые следуя истинной методе (*)».

Очевидно, что для доказательства Дарвинова ученія, или даже только для доказательства постепенности переходовь однихъ формъ въ другія, мы должны требовать отъ геологіи и палеонтологіи соверщенно инаго; мы должны требовать, чтобы он показали намь дейетвительныя звенья, коими совершался переходь отъ одного вида къ другому, -- звенья, которыя могуть намъ представить только ряды многочисленныхъ разновидностей, очень мало отличающихся между собою, но между которыми можно бы было выбрать ведущія отъ одной видовой формы къ другой, которыя безъ этихъ промежуточныхъ разновидностей казались бы намъ рёзкими, опредёленными, хорошо очерченными видами. Очевидно, что остатки млекопитающихъ и въ особенности лошадей ничего подобнаго даже и представить намъ не могуть. Я говорю въ особенности остатки лошадей, потому что у этихъ животныхъ весьма замътныя и характерныя видовыя отличія, какъ тъ, которыя существують между нынъ живущими видами этого рода, -- лишь въ очень слабой степени отражаются на ихъ скелетахъ, если отъ нихъ сохранились только отдёльныя кости и зубы.

^(*) Agassiz. De l'espèce, p. 381.

Съ этой точки зравия гораздо большее значение и важность получають опять-таки раковины, у которыхъ, хотя семейства и даже роды характеризуются различными формами мягкаго тёла самаго животнаго, - видовыя различія опредъляются собственно только формами ихъ раковинъ. Чтобы удовлетворить этому требованию, Ларвинисты также указывають на накоторые примары. Таковь напримарь видь руконогихъ моллюсковъ-Terebratula biplicata, про который Броннъ говорить: «Наибольшія затрудненія представляєть Terebratula biplicata верхней міловой формаціи» (céonomien d'Orbigny-верхній зеленый песчанникъ) «тъмъ, что уже въ средней юрской формаціи» (въ нижнемъ Оксфордскомъ ярусъ юрской формаціи, Gallovien д'Орбиньи) «появляются формы» (которыя продолжаются черезъ прочіе ярусы юрской формаціи, но въ нижнемъ мізму отсутствують), «которыя хотя и имьють въ каждой другой формаціи и ньсколько иной наружный видь (habitus), различие коихъ однакоже едва ли можеть быть выражено словами; но сопровождаются и такими отдёльными формами. которыя другь отъ друга, и отъ самаго названнаго вида» (т. е. отъ типичной Terebratula biplicata) «отличаются только ярусомъ своего нахожденія. Отсюда могла бы почерпнуть Дарвинова теорія образованія видовъ доказательства въ свою пользу (*)». Въ этомъ примеръ собственно недостаетъ только одной черты, чтобы представить полный образець того, какъ долженъ происходить видь по Дарвинову ученію, сообразно съ начертанной имъ діаграммой въ его таблиць расхожденія видовъ-именно недостаетъ того родоначальнаго вида А его таблицы. который ведеть къ новообразовавшемуся виду а14, которымь была бы въ настоящемъ случав Terebratula biplicata изъ цеономійскаго яруса верхней мѣловой формаціи, ступенями къ которому $a^2 \dots a^5 \dots a^{10}$ и проч. были бы ть, имьющія ньсколько иной наружный видь, формы, которыя встречаются въ верхнихъ юрскихъ слояхъ. Но допустимъ, что и такая родоначальная форма двухскладчатой теребратулы была бы найдена, и пусть нашлось бы еще несколько подобныхъ отдельныхъ примеровъ; велика ли была бы ихъ доказательная сила? Необинуясь отвычу, что и въ этомъ, замътимъ, предполагаемомъ, а не дъйствительномъ случат, она была бы совершенно ничтожна. Совершенно ничтожна по тому очевидному логическому закону, столь часто однакоже нарушаемому, что если какое-нибудь явленіе или фактъ подлежать одинаково двумъ разнымъ объясненіямъ, или, другими словами, могуть быть съ одинако-

^(*) Bronn, Classen und Ordu, des Thierreichs, B. III, 1-te Abth. Acephala, S. 313.

вымь правомъ отнесены къ двумъ разнымъ причинамъ, то этого факта. или этого явленія нельзя принимать за доказательство какой-либо одно изъ этихъ причинъ. Конечно, такая возможность двухъ, повидимому одинаково удовлетворительных объясненій одного и того же фанта. указываеть на то, что факть или явленіе памъ не вполнѣ извѣстны. но по этому самому, для выясненія вопроса, и должно обратиться въ какимъ-либо инымъ соображеніямь. Такъ и Terebratula biplicata могла бы быть не болье, какъ однимъ изъ такъ называемыхъ многоформенныхъ видовь, примъры которыхъ, какъ мы видъли выше, можео найти и между нынь живущими животными и растеніями. Но для объясненія полиморфиости видовъ не предстоитъ еще никакой надобности прибъгать къ Ларвинизму или вообще къ какому-либо трансформистскому ученю. Лля этого достаточно признать, что видь этоть обладаеть очень гибкою природою, чувствительною къ витшимъ вліяніямъ, а такихъ имбемъ мы не мало и вь дикомъ и въ домашнемъ состоянии. Именно это обстоятельство, какъ было доказано выше (Гл. III) въ противность метнію Ларвина, и было одною изъ обусловливающихъ причинъ избранія животныхъ и растеній для прирученія и культуры. Сверхъ сего остается еще признать, что этотъ видъ подвергался большимъ различіямъ въ жизненныхъ условіяхъ, какъ напримірь горные виды и ті, которые Брандтъ называетъ поликлиническими (*), разнообразное вліяніе которыхъ онъ могъ выносить, не погибая, именно по гибкости своей природы, но потому же и разбился па множество разновидностей. Отличеть такіе многоформенные виды, отъ видовь, дійствительно происшедшихъ рядомъ ступеней отъ другаго родительскаго вида (буде это вообще возможно), отличить отъ видовъ, которые я для краткости, не имъя другаю выраженія, пазову Дарвинскими видами, -- очевидно невозможно морфологическимъ путемъ; -- для сего пеобходимо бы было подвергнуть ихъ физіологической пробъ. Если видъ при всемъ многообразіи его формъ въ сущности постояненъ и неизмѣненъ, т. е. есть видъ настоящій, то онъ долженъ быть безгранично плодороденъ впутри своей сферы, п безилоденъ внъ ея. Поэтому для этого различенія между видами только многоформенными и видами Дарвинскими должна быть употреблена та проба, о которой я говориль въ начал вотой главы, разбирая возмож-

^(*) Покойный академикъ Брандтъ предлагаль раздълить виды по ихъ географическому распространснію: на поликлиническіе, темиклиническіе и моноклиническіе, смотря по тому, встръчаются ли они во многихъ различныхъ климатахъ, въ небольшомъ числъ ихъ, пли только въ одномъ опредъленномъ климатъ.

ность отсутствія большаго числа переходныхъ, промежуточныхъ формъ, между нынѣ живущими организмами. Дарвинскимъ видомъ могъ бы считаться только такой, нѣкоторыя разновидности котораго были бы безплодны съ нѣкоторыми разновидностями другаго вида, тогда какъ другія ихъ разновидности были бы между собою вполнѣ плодородны; такъ что они были бы относительно другъ друга вмѣстѣ, съ одной стороны настоящими видами, а съ другой только разновидностями. По этому только въ томъ случаѣ, если бы такіе примѣры были найдены между нынѣ живущими животными и растеніями, — можно бы было утверждать, что и палеонтологическіе виды въ родѣ Тегеbratula biplicata не просто многоформенные, а настоящіе Дарвинскіе виды. Но вѣдь и въ этомъ случаѣ, геологія, собственно говоря, не доставила бы никакого спеціальнаго ей доказательства Дарвинова ученія, а не болѣе, какъ такой же (по вѣроятности и аналогіи) случай, какъ и встрѣчающійся въ живой природѣ.

На это мнё конечно возразять, что я ставлю геологическія данныя въ такія условія, при которыхь они никогда никакой доказательной силы въ пользу Дарвинова ученія и имёть не могуть; т. е., что я дёлаю ту же самую ошибку, въ которой упрекаль Дарвина, при обсужденія войроса объ одичаніи домашпихь организмовь, за то именно, что онь ставить такія требованія для отождествленія формь одичавшихь, съ формами нормально дикими, которыя на дёлё никогда выполнены быть не могуть. Но такое возраженіе было бы несправедливо, потому что Дарвинь дёйствительно ставить совершенно произвольныя условія, при рёшеніи вопроса объ одичаніи, я же вывожу мои требованія изъ самой сущности дёла, и сейчась покажу тё условія, при которыхъ геологическіе и палеонтологическіе факты имёли бы эту спеціальную имъ доказательную силу. Я утверждаю,

1) Что сколько бы ни было найдено такихъ формъ, какъ археонтериксы, лепидосирены, птеродактили, орниторинхи, соединяющіе классы или какъ Cheiromys, Serpentarius (*), соединяющіе отряды животныхъ, или какъ гиппаріоны, соединяющіе роды, или даже какъ виды, сближающіе между собою подроды или вообще видовыя формы, и обозна-

^(*) Cheiromys Мадагаскарское животное, похожее по наружному виду на бълокъ и соединяющее отряды грызуновъ и лемуровъ или полуобезьянъ, и причисляемые зоологами, то къ тому, то къ другому изъ этихъ отрядовъ, или составляющее даже по миблію нъкоторыхъ особый отрядъ Leptodactyla, занимающій среднее между ними мъсто въ системъ. Serpentarius или секретарь—южно-африканская итица, стоящая между хищными и голенастыми. Она приноситъ большую пользу, упичтожая змъй.

чаемыя обыкновенно систематическими названіями intermedius, hybridus, все равно, будуть ли они найдены между нынѣ живущими, или между уже исчезнувшими организмами, — они не имѣютъ никакой доказательной силы въ пользу Дарвинова ученія, потому что эти соединительныя формы суть необходимое требованіе и необходимое условіе естественной системы, составляющей именно ту задачу или ту теорему, которая и подлежитъ рѣшенію или доказательству, но сама этого рѣшенія или этого доказательства въ себѣ еще не заключаетъ. Въ противномъ случаѣ она и не была бы задачею или теоремою, а аксіомою, ясною и очевидною сама по себѣ, такъ что естественная система и система гепеалогическая были бы синонимами; — но это и есть именно то, что требуется доказать. Слѣдовательно то, что ведетъ къ построенію естественной системы, не ведеть еще ірѕо facto къ построенію системы генеалогической, для сего послѣдняго требуется еще нѣчто иное.

- 2) Что и отдёльные очень малочисленные примёры въ родё двухскладчатой теребратулы тоже доказательной силы не имёють, потому что могуть считаться не болёе, какъ многоформенными видами.
- 3) Что еслибы и были находимы въ живой природѣ примѣры, показывающіе, что многоформенные виды могутъ иногда быть видами Дарвинскими, то и тогда нахожденіе изрѣдка таковыхъ многоформенныхъ видовъ между ископаемыми не представляло бы особеннаго спеціально геологическаго или палеонтологическаго доказательства, потому что вся сила его опиралась бы единственно на опытахъ, произведенныхъ надъ живыми организмами. За таковое спеціально палеонтологическое или геологическое доказательство можно бы было считать только то, еслибы
- 4) Число таких в многоформенных в исконаемых видовъ было очень значительно, составляло бы приблизительно около трети всёх в палеонтологических видовъ. Мы видёли, что для живых организмовъ (*), мы дёйствительно не могли бы заключить о видё, что онъ пропэошель трансформаціею отъ другаго вида, еслибы застали этотъ процессъ во время близкое къ его окончанію, то есть приближающимся къ XIV горизонтальной чертё Дарвиновой діаграммы, потому что, въ этой стадіп процесса, мы не нашли бы хаоса формъ, приходящаго уже къ своему концу, къ своему проясненію и упорядоченію. Также точно мы не замётили бы этого трансформаціоннаго процесса и въ началів, когда

^(*) См. ч. II, стр. 314—316.

онь еще не много удалился оть I горизонтальной черты діаграммы. ибо хаосъ еще бы только начинался, неуспывь еще всего спутать и затуманить; но мы не могли бы не замътить этого хаоса и ничего болье, кромь этого нераспутываемаго хаоса формь, въ серединь пропесса въ организмахъ, стоящихъ на промежуточныхъ линіяхъ діаграммы, ибо тогда хаосъ быль бы въ полномъ разгаръ. Очевидно того же, и еще съ большимъ правомъ, и въ большемъ нераспутываемомъ смъшеній формь, должны бы мы ожидать отъ видовъ ископаемыхъ, нахолящихся въ этомъ среднемъ фазисъ процесса. Еслибы документы нашего геологическаго музел или архива были полны, мы должны бы иметь возможность проследить каждый видь отъ его возникновения до его окончательнаго установленія, и опять до полнаго его разложенія на новые виды; но хотя документы отрывочны и неполны, мы все же должны бы найти следы процесса приблизительно и весьма приблизательно въ одинаковой пропорціи для всёхъ трехъ главныхъ стадій образованія видовь, (окончательной, начальной и промежуточной), преднолагая, что сохранилось одинаковое число документовъ изъ каждой изъ этихъ трехъ стадій, какъ этого требують и правила в роятностей и простой здравый смысль. Это предположение равночисленности документовъ изъ всъхъ трехъ стадій могло бы быть невърнымъ въ томъ лишь случай, еслибы дли накой-либо изъ этихъ стадій существовала причина преимущественнаго уничтоженія въ значительно большей противу другихъ пропорціи. Но мы видьли, что, совершенно наобороть, тъ именно формаціи должны были преимущественно сохраниться. въ коихъ процессъ трансформаціи долженъ бы всего сильнье происходить. Мы и въ этомъ случав, имби передъ глазами множество формъ. которыя не могли бы сгруппировать подъ видовыя рубрики, имъя льдо съ высшей степени многоформенными видами, конечно не знали бы, имбемъ ли передъ собою только миогоформенные, или же настоящіе Дарвинскіе, какъ я назвалъ ихъ, виды; но могли бы и должны бы были разсуждать такимъ образомъ: Виды нынь живущихъ животныхъ представляются намъ вообще опредёленными, рёзко и хорошо отграниченными, и въвидахъ ископаемыхъ замвчаемъ мы то же самое, если обращаемъ внимание на однъ крайния формы; но эдъсь, въ слоячь нашихъ формацій, эти крайнія формы соединены въ очень большомъ числе случаевъ, приблизительно въ целой трети ихъ, постепенными переходами, - чему же приписать такое различие между живымь и ископаемымь міромь? Конечно виды палеонтологическіе суть по необходимости только морфологические виды, къ копмъ нельзя приложить физіологической пробы; но таково же въ сущности и огромное

большинство видовъ живой фауны; почему же одни типически раздажьны, а другіе хаотически многоформенны? Причину этого всего проще, легче и естественные было бы искать именно въ указанномь Дарвиномъ обстоятельствь, что въ природь есть стремленіе исключать изъ числа живыхъ и устранять промежуточныя формы, которыхъ мы и не видимъ, если разсматриваемъ организмы нынь живущіе, или вообще организмы одного какого-либо геологическаго горизонта; но коль скоро мы разсматриваемъ эти формы въ совокупности всьхъ или ньсколькихъ послыдовательныхъ геологическихъ горизонтовъ, то должны оказаться эти промежуточныя формы—слыды прошедшихъ трансформацій. Вотъ это было бы дыйствительно геологическое доказательство, но только оно одно и могло бы таковымъ почитаться. Но его то именно и недостаетъ по свидытельству всьхъ палеонтологовъ.

И такъ можно считать доказаннымъ, что геологія на столько противорѣчитъ Дарвину, насколько это возможно, и что его оправланіе отрывочностью и бъдностью геологическихъ документовъ не имъетъ никакого значенія, что оно противоръчить теоріи въроятностей, закону большихъ чиселъ и простому здравому смыслу, требующихъ чтобы во всякомъ смѣшенім разнородныхъ предметовь, пропорціональное отношение въ доляхъ ихъ было приблизительно тоже самое. какъ и въ цёломъ, если нётъ спеціальной причины для неравенства этихъ отношеній. Если напримъръ мы смъщаемъ въ извъстной пропорціи крупинки золота, песокъ и илистую муть и дадимъ имъ время осъсть въ толстомъ слов воды, то конечно вверху будетъ только иль, за нимъ песокъ, а въ самомъ низу золото. Но это въдь потому, что относительный въсъ ихъ различенъ; а мы видъли что никакою специфическою сохраняемостью не обладають опредвленныя видовыя формы, сравнительно съ формами переходными и промежуточными. Мы видыл даже совершенно наобороть, что преимущественною сохраняемостью обладають, по совершенно справедливому мивнію Дарвина, формаців опусканія, которыя однакоже, уже совершенно вопреки ему, должны заключать въ себъ самые положительные и очевидные слёды трансмутаціоннаго процесса видовъ, перехода старыхъ видовыхъ формъ въ новыя.

Не могу лучше окончить настоящей главы, какъ приведя слъдующія слова изъ малакологической части превосходнаго сочиненія Бронна «Klassen und Ordnungen des Thierreichs», составленной однимь изъ продолжателей этого громаднаго труда, отличнымъ знатокомъ моллюсковъ, гетингенскимъ профессоромъ Кеферштейномъ: «я не буду представлять эдъсь дальнъйшихъ доказательствъ въ опровержение этого взгляда (Дарвинова и вообще трансформистовъ); но долженъ выставить

на видъто, что изъвсей сокровищницы геологических в наблюденій ровно ничто не говорить за нихъ, но напротивъ того все противъ нихъ. Еслибы эти превращенія происходили, то очевидно, что по всёмъ вёроятностямъ, животныя должны бы находиться гораздо чаще въ неопреледенных стадіяхь, чемь сь определившимися различіями. Конечно есть много животныхъ, описанныхъ какъ виды, которыя представляють всё переходы между собою; но они-то именно и не составляють настоящихъ различныхъ видовъ, а только варіаціи одного и того же вида» (т. е. многоформенные виды), «но подавляющая (übergrosse) масса и ископаемыхъ остатковъ» (какъ и живыхъ существъ) «послѣ каждаго критическаго разбора (Diskussion) остаются рьзко очерченными видами» (*).—Я цитирую это мныніе малаколога потому, что, и по сущности дела, и по общему признанію, - раковины имбють въ этомъ налеонтологическомъ вопроск рашающее значение. Впрочемъ мы вид'вли, что тоже самое громко провозглащають и ракообразныя животныя—трилобиты; тоже говорять иглокожія и кораллы. однимъ словомъ всѣ тѣ животныя, твердыя и характерныя части которыхъ имъють наиболье шансовь сохраниться въ осадочныхъ слояхъ. Но и другія животныя ничего не говорять вь противномъ смысль; вездь, гдь могуть подать голось, провозглашають и они тоже самое; только часто принуждены они молчать, и тогда конечно можно влагать имъ въ уста какія угодно річи, и молчаніе ихъ перетолковывать въ свою пользу, хотя бы только какъ свидътельство неполноты геологическихъ документовъ.



^(*) Bronn. Cl. u Ordnung. des Thierr. B. III Gasterop. S. 1139, 1140.

ГЛАВА XIII.

Невозможность естественнаго подбора, по отсутствію необходимых результатовъ этого процесса, слёдовъ его и необходимых для сего условій.

(Продолжение).

Вымираніе органическихъ формъ и недостатокъ времени для процесса естественнаго подбора.

3) Вымираніе видовь—процессь корредативный съ ихъ происхожденіемь.—Подтверждають ли это изв'єстные факты вымиранія?

Организмы вымершіе въ историческое время, или теперь вымирающіе: Морская корова. — Открытіе, описаніе и нравы.—Первоначальное изобиліе. — Совершенное уничтоженіе въ 26 літь. — Границы містообитанія. — Человіть только докональ ритину.—Каспійскій тюлень, какъ примірь трудности уничтоженія морскаго животнаго, даже слабо размиожающагося.—Віроятныя причины вымиранія ритины.—Она не была вытіснена ея же улучшеннымь потомствомь.

Морская обезьяна Стеллера и неизвъстное животное на Шумагинскомъ острову. — Общность отечества трехъ погибшихъ животныхъ свидътельствуетъ объ общей причинъ вымиранія.

Зубръ. - Примъръ вымиранія географической разновидности.

Дронтъ. — Исторія открытія п гибели. — Трудность объясненія послёдней псключительно дёвтельностью человёка. — Solitaire Легуата. — Oiseau de St. Nazare Коша. — Дронтикъ.

Мого нли Такеге. -- Киви-киви п Роа-роа; ихъ описаніе п правы.

Моа или Мови. — 3 рода и 12 видовъ вымершихъ иовозеландскихъ итицъ.

Мадагаскарскій Вурунт-Патра или Рокъ.—22 примъра птицъ не согласующихся съ процессомъ вымиранія, предположеннымъ Дарвиномъ; и онт сгруппированы въ двухъ зоогеографическихъ областяхъ.

Черенахи: слоноподобная съ Маскаренскихъ и черная съ Галопагскихъ острововъ.— Онъ вымирали уже, когда человъкъ ускорилъ ихъ гибель своимъ преслъдованіемъ.

Безкрылый чистикъ въроятно не вымерь, а только удалился на съверъ.

Веллингтонія и Гинко. Прим'тры вымпрающих в им вымерших в ва историческое время деревьевь.—Животныя, вымершій ва недавнее геологическое время: Мамонтъ.—Изобиліе его остатковъ.—Ни дізтельность человітка, ин изм'вненія климата исчезновенія его не обільнють.—И онта не быль вытіснень своимь потомствомь, хотя такіе зам'ьстители, т. е. разновидности коренной формы и появлялись.— Rhinoceros tichorhynus.—Исторія Виллуйскаго носорога. — Его отличительные признаки и місто въ систем'ть. — Американскіе тяжелоходы.— Исчезнувшіе виды американскихъ лоша-

дей, — самый убъдательный примъръ несостоятельности Дарвинова объясненія. — Особая трудпость, проистекающая изъ благопріятности условій для размноженія дошадей въ Америкъ. — Исторія введенія п размноженія ихъ тамъ. — Разборъ причинь вымиравія американскихъ лошадей. — Вымираніе столькихъ видовъ, и сильное размножевіе вновь ввезенныхъ лошадей равняются настоящему опыту, опровергающему Дарвинопо объясненіе. — Значеніе приведенныхъ примъровъ вымиранія для теоріи подбора вообще.

4) Педостаточность времени для Дарвинова процесса происхожденія организмовъ.— Необходимость и возможность приблизительнаго опредёленія продолжительности обоихъ сравниваемыхъ процессовъ.

Опредъление продолжительности процесса дифференциронки организмовъ. — Естественная система. — Образное представление сродства группъ простраистиенными между нями разстояниями. — Они возрастаютъ, по меньшей мъръ, въ геометрической прогрессии. — Приблизительное опредъление наименьшей пеличины показателя ея. — Сравнение съ разстояниями мебесныхъ свътилъ. — Переводъ разстояний пъ пространствъ на разстояния во времени. — Числопое опредъление перваго члена прогрессии. — Данныя для низшихъ организмовъ. — Гипотетическая продолжительность времени существования человъка. — И при опредълени, составляющемъ крайний минимумъ, дифференцировка организмовъ потребуетъ десятковъ милиардовъ лътъ. — Оно сильно преуменьшено. — Необходимость сложной прогрессии. — Новая уступка. — Невозможность дробныхъ показателей прогрессии. — Со всъмъ тъмъ изъ милиардовъ не выходимъ.

Опредъление продолжительности геологическаго времени. — Единственнымъ масштабомъ можетъ служить вычисление времени охлаждения земли. —Геологическаго времени далеко пе хватаетъ. —Дарвинъ ныпутынается изъ этого затруднения, лишь противоръча и Лейслю и самому себъ. —Еще защита Дарвина. — Неосновательность ел. — Изъ двухъ предположений уступить должно менъе въроятное.

Устраненіе опредъленія годами сравпиваемых періодовь времени. — Продолжательность жизни вида превосходить время отложенія формаціи. — Причины такого предположенія. — Видь, который получить лістинда животных при продолжительности жизни вида въ 1½ формаціи, и при паимельшемь показатель прогрессіи. — Проведеніе по ией человъка сверху внизь. — Для безпозпоночных в міста на лістинців, т. е. въ формаціяхь, не остается. — Еще новыя уступки. — И при нихъ времени далеко не достаеть. — Недопустимость большаго числа исчезнувшихъ или скрытыхъ формацій.

Заключение о времени.

Есть еще явленіе, только частію, хотя и самою большею, относящееся къ геологіп и палеонтологіи, ибо происходить пногда и на глазахъ нашихъ въ ныні живой природі, явленіе, котораго нельзя оставить безъ вниманія въ этой общей части моего труда. Я разуміню вымираніе органическихъ формъ или видовь, какъ животныхъ такъ п растительныхъ.

Мы видібли въ началів предыдущей главы, что п относительно домашнихъ животныхъ Дарвинь полагаетъ, что происхожденіе новой породы составляетъ явленіе не замітное, не могущее обратить на себя вниманія; но что напротивъ того, исчезновеніе породы составляетъ явленіе болібе різкое, опреділенное, и потому легче можетъ быть замітчено и легче можетъ оставить нікоторую о себі память.

Это безспорно справедливо, и тоже самое, но еще въ сильнъйшей мъръ относится и до организмовъ, живущихъ въ дикомъ, свободномъ состояніи.

Дъйствительно, мы не знаемъ ни одного примъра нарожденія новаго животнаго или растенія, и даже не могли бы его замътолько если, въ самомъ дёлё, организмы происходять тить, не путемъ медленной, постепенной измънчивости, но еслибы даже они происходили и внезапно, за исключениемъ развъ крупныхъ позвоночныхъ животныхъ или деревьевь, и притомъ лишь въ техъ странахъ. фауна или флора коихъ хорошо извъстиы, какъ напримъръ въ Европъ или въ Съверной Америкъ. Замътить это, для другихъ менъе примътныхъ организмовъ, могли бы мы только темъ косвеннымъ путемъ странныхъ результатовъ гибридаціи, на которые я указаль въ предъндущей главь. Но уже нъсколько несомнънныхъ примъровъ вымиранія видовь сдёлались намъ извёстными въ короткій періодъ, не достигающій и трехъ стольтій, вь теченіе котораго ученые стали обращать серьезное внимание на различение разсъянныхъ по земль животпыхь и растеній, и сь пекоторою точностью описывать и изображать ихъ.

Но, по Дарвинову ученію, исчезновеніе, вымираніе видовь есть явленіе коррелативное съ происхожденіемъ новыхъ видовъ. Одно обусловливаеть другое. Какой-нибудь видь производить индивидуальное измѣненіе, немного лучше приноровленное въ нѣкоторомъ отношеніп, чімь сама нормальная для даннаго времени форма; оно тіснить ее; черезь длинный рядь покольній пропсходить оть него этимь же путемъ новое индивидуальное измѣненіс, выдѣляющееся и размножающееся въ опредъленную разновидность, еще лучше приноровленную; и такъ далье, совершенствуясь и все сильные и сильные тысия, и прародительскую форму, и промежуточныя разновидности, бывшія ея образуется паконець новый видь, вытёснившій и запредками, мъстившій старый. Новые появились, старый вымерь, будучи стертъ ими съ лица земли. Таковъ по Дарвину коррелативный процессъ вымиранія, исчезновенія старыхъ и происхожденія, появленія новыхъ видовь. Впрочемь, следуя моей методь, приведу, какь и всегда, собственныя слова Дарвина объ этомъ столь важномъ для его теоріи предметь: «По мъръ того, какъ, съ теченіемъ времени, образуются новые виды естественнымъ подборомъ, другіе будуть становиться все реже и рвже п накопецъ исчезнуть. Формы, находящіяся въ ближайшемъ состязаніи съ подвергающимися изміненіямь и улучшеніямь, пострадають конечно наиболье. И мы видын вь главь о борьбь за существо-

ваніе, что именно наиболье тысно связанныя формы: - разновилности того же вида, виды того же рода, или родственных родовъ, -- и вступають вообще въ самое сильное состязание между собою, потому что имъють почти одинаковое строеніе, конституцію и нравы. Следовательно, каждая новая разновидность или новый видь будуть, во время хода своего образованія, вообще все сильнье тыснить своихь ближайшихъ родичей и стремиться ихъ уничтожить. Мы замъчаемъ такой же процессь уничтоженія и между домашними произведеніями, черезъ посредство подбора улучшенных человъкомъ формъ. Много любонытныхъ примъровъ могло бы быть представлено, показывающихъ, какъ быстро новыя породы рогатаго скота, оведь и другихъ животныхъ, а также разновидностей цвётовь, занимають мёста старыхь и худшихъ сортовъ. Исторически изв'ястно, что въ Йоркширъ старинный черный рогатый скоть быль вытеснень длиннорогимь, а что этоть быль снесень (swept away) короткорогимь (я употребляю выражение одного сельскохозяйственнаго автора) «какъ бы нѣкоторою убійственною моровою язвою» (*). Эти же мысли подробнёе и точнёе развиты въ слёдующемъ мѣстѣ:

«Теорія естественнаго подбора основана на предположеніи (belief), что каждая новая разновидность и наконець каждый новый видь производятся и поддерживаются тёмъ, что обладають нёкоимъ преимуществомъ надъ тъми, съ коими входили въ состязаніе; и, происходящее вследствие сего, вымирание мене благоприятствуемой формы почти неизбежно за симъ следуетъ». -- Приводя далее аналогические примеры изь домашних в организмовь, Дарвинь продолжаеть: «Такима образома появление новых формь и исчезновение старых, какъ природою такъ и искусствомъ произведенныхъ, связаны между собою состязаніе будеть вообще сильнье, какь было прежде объяснено и иллюстровано примерами, между формами, которыя наиболее сходны между собою во всёхъ отношеніяхъ. Посему улучшенные и измъненные потомки какого нибудь вида будуть вообще причинять вымирание родоначальных видовь; и если многія новыя формы развились изъ накого нибудь одного вида, то близкіе родичи этого вида, т. е. виды того же рода, будуть наиболье подвержены уничтожению» (**). Наконець эту мысль Дарвинь совершенно точно формулируеть въ своей заключительной главь: «Исчезновение видовь и целыхъ группъ

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 86.

^(**) Ibid. p. 295—296.

видовь, которое играло столь значительную роль вь исторіи органическаго міра, почти неизбіжно слідуеть изъ принципа естественнаго подбора, потому что старыя формы замінцаются новыми и улучшенными» (*).

Изъ этихъ выписокъ достаточно ясно, какъ представляль себъ Дарвинъ процессъ вымиранія видовъ. Посмотримъ, соотвътствують ли этому тѣ обстоятельства, при которыхъ дѣйствительно происходили случаи вымиранія, коимъ мы, такъ сказать, были свидѣтелями; равно какъ и тѣ, свидѣтелями коихъ хотя мы п не были, но обстоятельства которыхъ намъ достаточно извѣстны, дабы мы могли безошибочно судить, были ли эти вымершіе виды вытѣспены съ лица земли какими либо болѣе счастливыми, болѣе усовершенствованными, лучше принаровленными потомками ихъ, или же вымирапіе ихъ должно быть отнесено къ какимъ-либо инымъ причипамъ.

Самый достовърный, наилучше обслъдованный, да и самый недавпій примърь исчезновенія вида представляеть намъ знаменитая морская корова (Rhytina Stelleri). Это было животное, принадлежавшее къ русской фаупъ, открытое и описанное ученымъ русской экспедиціп—Стеллеромъ. Формы, свойства, нравы и въ особенности судьба этого животнаго столь замъчательны, что какъ анатомическое строепіе его и мъсто въ зоологической системъ, такъ и исторія открытія и гибели его послужили предметомъ обширныхъ мемуаровъ для двухъ знаменитыхъ нашихъ академиковъ: Бэра и Брандта, результаты которыхъ были резюмированы этимъ послъднимъ въ трудахъ перваго съъзда русскихъ естествоиспытателей (***).

Въ 1733 году была отправлена такъ-называемая Камчатская экспедиція для пзслёдованія морей, лежащихъ между этимъ полуостровомъ и Америкою, подъ начальствомъ коммандора Беринга. Къ нему должны были присоединиться ученые, отправленные сухимъ путемъ черезъ Сибирь, въ числё коихъ находились адъюпктъ Стеллеръ п студентъ Крашенинниковъ. Стеллеръ сопутствовалъ Берингу въ его плаваніи отъ Камчатки до Америки, и на обратномъ пути они потерпѣли кораблекрушеніе у безлюднаго острова, названнаго впослёдствіи Беринговымъ, который вмёстё съ островомъ Мёднымъ составляетъ отдёльную группу

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 417.

^(**) Baer, Untersuch. über die nordische Seekuh въ Mém. de l'acad. Imp. des Sciences de St. Pét. VI. Serie Sc. nat. t. 3. 1 et 2 livres, pag. 53—80. Brandt. Simbolae Sirenologi cae, ibid. t. 5, 4 liv. 1846. Брандтъ. Труды перваго събзда русск. естествоясныт. 1868. Зоологія: замътки о морской коровъ, стр. 211—216.

острововъ, называемыхъ Коммандорскими — самую западную часть Алечтской гряды. Здёсь Берингъ умеръ, а спутники его провели боле 10 мьсяцевь. У береговь этого острова встрытили они совершенно неизвъстное дотолъ морское животное, которое Стеллеръ отнесъ къ манатамъ травояднымъ китообразнымъ, и-по тогдашнему состоянію начки — превосходно описаль. Для потеривышихъ кораблекрушение было оно почти исключительнымъ, но изобильнымъ источникомъ пропитанія. Это было огромное животное, достигавшее 4-хъ сажень вь длину и до 200 пудовъ въса, имъвшее въ противность прочимъ морскимъ млекопитающимъ, на свою бъду, очень вкусные мясо и жиръ. Оно им вло лишь одни передніе ласты, составленные изъ костей плеча. предплечія, запястья, пястья, но безъ всякихъ следовъ пальцевъ. Зубовъ также у него не было, а вмёсто нихъ роговыя жевательныя пластинки на небь и на нижней челюсти. Оно питалось морскими водорослями близь береговь, въ бухтахъ и особенно у устьевь ръкъ. Во время прилива подходили опи иногда къ самымъ берегамъ, и паслись на подводныхъ лугахъ, какъ пашъ скоть на лугахъ наземныхъ, причемъ часть спины высовывалась изъ-подъ воды. Они были очень прожорливы, ибо требовалось огромное количество малопитательной пищи для питанія етоль огромнаго тела; при этомъ они были очень смирны, такъ что Стеллеръ говоритъ, что пе будучи приручены, они были точно прирученными. Между стадами ихъ можно было плавать на лодкъ и ходить, гладить спину, писколько ихъ не пугая. Черезъ каждыя 4 или 5 минуть они должны были подпимать голову, чтобы дышать. Животныя эти были очень глупы, по отличались самыми кроткими, такъ сказать нъжными нравами, были совершенно беззащитны и выказывали большую любовь другь къ другу. Если одно изъ нихъ бывало ранено крючкомъ, на длиниой веревив, коими ихъ ловили, то другія являлись на помощь, спиной старались опрокинуть лодку, тяжелымь тёломъ своимъ, налегая на веревку, не давали тащить попавшагося на крюкъ, нударами хвоста, имъвшаго форму китоваго, подъ веревку, старались выбить крюкъ изъ тела, что иногда имъ и удавалось. Если убивали самку и оставляли у берега, самца нельзя было отъ нея отогнать: онъ уплываль и снова приплываль, не оставляя ее день пли два. — Только во время отлива удалялись стада этихъ морскихъ коровъ отъ берега, но иногда пе успъвали этого сдълать и обсыхали. Тогда спутники Беринга убивали ихъ топорами и дубинами. Также и бури бросали ихъ на скалы и вногда убивали и выкидывали на берегъ. Появлявшиеся льды, не позволяя имъ выныривать для дыханія, также погубляли многихъ. На нихъ жило множество паразитных і жпвотных, одно из которых і, также описанное Стеллеромъ, принадлежало къ ракообразнымъ и составляло особый родъ, названный Брандтомъ Sirenocyamus, и имѣло до полудюйма въ длину. Когда морскія коровы выставляли свои спины изъ воды, на нихъ во множествъ садились птицы, выклевывавшія этихъ паразитовъ. Морскія коровы жили въ одноженствъ. Самца и самку сопровождали два дътеныша, одинъ новорожденный, а другой постарше. Рожали они по одному дътенышу и носили болье года.

Когда животное это было открыто русскими, оно жило только у береговь обоихъ Коммандорскихъ острововъ: Берингова и Мѣднаго, но еще въ столь большомъ числъ, что могло бы, по мнѣнію единственнаго его историка, — Стеллера, доставить постоянное пропитаніе для всего тогдашняго населенія Камчатки. А населеніе это, сверхъ, приблизительно до 250 человъкъ казаковъ, состояло по исчисленію Крашенинникова, въ тоже самое время бывшаго въ Камчаткъ, изъ 2,716 душъ муж. пола, подлежавшихъ ясачному сбору. Но это были только приписанные къ тремъ старымъ острогамъ: Большеръцкому, Верхне- и Нижнешантальскому. Но было еще два новыхъ острога, число приписныхъ въ коимъ осталось Крашениникову неизвъстнымъ, такъ что всего жителей обоего пола было въроятно въ Камчаткъ не менъе 7,000 душъ (*). Слъдовательно, количество этихъ животныхъ въ 1742 году, когда Стеллеръ ихъ видълъ и описывалъ, должно было быть еще очень велию.

Возвращение Стеллера и его спутниковь (Берингъ умеръ 8 декабря 1741 года) въ 1742 году послужило поводомъ къ началу путешествій и морскихъ открытій русскихъ въ моряхъ, лежащихъ между Камчаткою и сѣверо-западною Америкою. «Преимущественно блистательныя описанія Стеллера» — говорить Бэръ, «послужили поводомъ къ морскимъ походамъ искателей приключеній. Зимовка на Беринговомъ острову не сломила его, напротивъ того, она стала для него пріятнымъ воспоминаниемъ, по причинъ множества естественно-историческихъ изследованій, сделать которыя она дала ему возможность. Кроме того онъ привезъ на свою долю съ Берингова острова не менће 300 шкуръ морскихъ бобровъ, что составляло уже порядочный капиталъ. Подобно тому, какъ въ свомъ журналѣ и въ своихъ отчетахъ Академіи онъ описываль въ живъйшихъ краскахъ богатства этихъ странъ пушными звърьми, и давалъ совъты запасаться на Беринговомъ острову свъжимъ мясомъ морскихъ коровъ, онъ также, безъ сомнения, и въ Сибири изустно совътываль предпринимать такія охотицчьи побадки. И дей-

^(*) Крашенивниковъ. Описаніе земли Камчатки. Ч. 3 п 4, изд. 1819 г. стр. 410—420.

ствительно въ следующемъ же 1743 году отправилась первая экспелиція (*) Басова и посл'єдовавшія за нею, сначала именно на ближайшій къ Камчаткъ Беринговъ островъ. Эти камчатскія экспедиціи скоро привели уже къ сильному уменьшенію морскихъ зверей вообще. такъ что у Камчатки не стало болбе морскихъ бобровъ, и къ совершенному уничтоженію морскихъ коровъ. Изъ научно образованныхъ людей, только одинъ лишь разъ минералогъ Яковлевъ, посланный для изследованія Меднаго острова, видель и биль морскую корову уже посль Стеллера въ 1754 г. Онъ донесъ, что число капустниковъ, какъ ихъ назвали Русскіе по употребляемой этими животными въ пищу морской капусть, то есть водорослямь, уже значительно уменьшилось, всего черезъ 12 лътъ послъ открытія, и высказаль опасеніе, что они тамъ могутъ быть совершение истреблены, какъ это уже и случилось на Мёдномъ острову (**). Послё открытія и завладёнія Алеутскими островами и прилежащею частью Америки русскими промышленииками, стало и правительство посылать новыя экспедиціи для описанія этихъ странъ. Одною изъ таковыхъ была экспедиція Биллинга съ 1789 но 1793 годъ, и секретарь Биллинга Зауэръ, въ описаніи этого путешествія, сообщаеть, что въ 1768 году была убита у Берингова острова последняя морская корова. Сведеніе это оне мого получить, или отъ промышленниковъ, или, что гораздо в роятиве, изъ путевыхъ журналовъ капитана Криницина и лейтенанта Левашова, которые именно въ 1768 году были отправлены для съёмки вновь открытыхъ острововъ. Это сообщение Зауэра вполив подтвердилось всвми последующими путешествіями и изысканіями. Такъ уже штурмань Брагинъ, предпринявшій въ 1772 году путеществіе вдоль Алеутской гряды и сообщившій свой путевой журналь Палласу, ни слова не упоминаетъ о морскихъ коровахъ, хотя подробно разсказываетъ какими животными питаются на Беринговомъ острову, включая въ число ихъ и такихъ, какихъ Русскіе прежде не вли.

Изъ всего этого оказываются несомивними два факта: 1) что при первомъ знакомствв Русскихъ съ островами, лежащими между Съверной Азіей и Америкою въ 1741 году (***) они встрътили у двухъ острововъ: у Берингова и у Мъднаго совершенно особенное морское живот-

^(*) Baer L. c. p. 65 п 67.

^(**) Брандтъ. Замътка о морс. кор. въ Труд. 1-го съъзда русск. естествоиси. отд. 300л. стр. 212.

^(***) Беринговь островь, хотя и быль открыть еще въ первую экспедицію Беринга въ 1728 году, но о морской коровъ тогда еще ничего пе упоминалось.

ное, названное ими капустникомъ, а зоологами ритиной Стеллера, и 2) что это животное было уже уничтожено къ 1754 году у острова Мъднаго и въ 1768 у Берингова, и что послъ этого оно нигдъ уже болъе не было находимо живымъ.

Ограничивалось ли мъстообитаніе капустниковъ только двумя Коммандорскими островами, во время открытія ихъ Русскими, съ полною достовърностью утверждать нельзя. Возможно, что они жили еще нъсколько далье къ востоку, у ближайшихъ Андреяновыхъ острововъ Алеутской гряды, но положительно можно утверждать, что ихъ не было тогда уже у болье восточныхъ Алеутскихъ острововъ. Также точно достовърно, что не было ихъ и у береговъ Камчатки, хотя трупы этихъ животныхъ и выбрасывались иногда на противолежащіе Берингову острову берега Камчатки, именно у Кроноцкаго мыса и въ Авачинскую губу, что было извъстно казакамъ, называвшихъ ихъ капустниками. Что ихъ не было въ то время, да и никогда не было у Чукотской земли, и вообще къ съверу отъ Алеутскихъ острововъ, видно изъ того, что тамъ уже не растутъ, или достигаютъ лишь слишкомъ малаго развитія тъ водоросли, коими они исключительно питались (*).

Но въролтная ли вещь, чтобы морское животное имъло первоначально столь малое распространение, что все отечество его ограничивалось прибрежьемъ одной или даже и двухъ группъ небольшихъ острововь? «Едва ли можно полагать, говорить Брандть, чтобы ритина жила только въ тъхъ необширныхъ и немногихъ мъстностяхъ, гдъ была наблюдаема Русскими, да и никъмъ въ дъйствительности и не предполагается. Такое мибніе противорбчило бы распространенію прочихь животныхъ и въ особенности мало приличествовало бы морскому животному». Поэтому, хотя и сомнъваясь въ возможности когда-либо съ точностью опредёлить границы первоначального отечества ритины, онъ приходить однакоже къ тому заключению, что она составляла одинь изъ главныхъ типовъ спеціальной фауны морскихъ животныхъ, каковы морскіе бобры (Enhydris marina), котики (Otaria ursina и O. Stelleri) и ніжоторыя морскія птицы, которыя характеризують сіверную часть Тихаго океана. «Естественные перевороты въ странахъ, лежащихъ между Азіею п Америкою и по самымъ берегамъ ихъ, какъ

^(*) Водоросли эти, неопредъленно ноименованный Стеллеромъ, по мивнію спеціально запимавшагося этими растепіями Стверо-Тихооксанской флоры, покойнаго академика Рупрехта были: Agarum Gmellini, Ag. Tourneri, Ag. pertusum, Thalassiophyllon clathrus, Nereocystis Lutkeana, Dumontia fuciola, Constantinea Rosa marina и Alaria esculenta.

напримъръ вулканическія изверженія па Алеутскихъ островахъ, въ Камчаткъ п проч., на кои съ очевидностью указывають геогностическія формаціи, могли имъть не мало вліянія на мъсто жительства прежиихъ животныхъ, и между прочимъ производить памъненія въ морской растительности и въ теченіяхъ пръсной воды, которыя содъйствовали бы уменьшенію породы морскихъ коровъ. Животныя эти изгонялись изъ свопхъ природныхъ обиталищъ, переселялись въ мъста уже населенныя людьми, п могли такимъ образомъ сами подготовлять свое болье или менье скорое уничтоженіе» (*).

Нельзя также оставить безь вниманія нахожденія неполнаго черепа морскаго млекопитающаго у береговь Гренландін, который видѣль Отонь Фобрицій вь концѣ прошлаго столѣтія, и который по его мнѣнію, также какъ и по миѣнію Кювье, принадлежаль морской коровѣ. Брандть полагаеть, что то было черепь Флоридскаго мапата, занесенный льдинами или теченіями вь Гренландію, а Бэръ не отвергаеть, что это могъ быть и черепь настоящей ритины, и тоже переносу льдами приписываеть нахожденіе его въ Гренландіи. Но едва ли это вѣроятно. Почему пе предположить, что прежде п ритины, подобно моржамь въ настоящее время, пмѣли двѣ раздѣльныя области обитанія, одну восточную, а другую западную?

Но, какъ бы это тамъ пи было, невозможно прпппсать уничтоженіе морскихъ коровь исключительно людской промышленности. Очевидно, что стада ихъ, найденныя Стеллеромъ, его спутниками и послъдовавшими за ними промышленниками у Берингова и Мъдпаго острововъ, были не болъе, какъ остатки вымиравшаго вида. Да и уничтоженіе этого остатка едва ли можно всецьло приписать, въ короткій 26-льтній срокъ, жадности людской. Правда, что нравы этого животнаго, хотя и въ водъ жившаго, весьма способствовали легкости его истребленія; но сопоставивъ изобиліе ихъ, которое по словамъ Стеллера было такъ велико, что могло быть достаточнымъ для прокормленія всего населенія Камчатки, съ ничтожнымъ все таки числомъ русскихъ промышленниковъ, убивавшихъ ихъ для своего пропитанія и для запаса провизіи на дальньйшее плавапіе, — быстрое истребленіе капустниковъ этою только причиною трудно объяснить. Если промышленники значительно уменьшили, въ короткое время, число другихъ морскихъ животныхъ—бобровъ и котиковъ, то не забудемъ, что они составляли предметь промысла, что промышленникъ о томъ только и думаль,

^(*) Brandt. Symb. syrenol. p. 119.

какъ бы набить ихъ побольше, дабы получить возможно большую прибыль въ вознагражденіе трудовь и опасностей, коимъ подвергался. Капустниковъ же убивали конечно лишь столько, сколько было необходимо для пропитанія и запаса; какъ ни легка была охота на нихъ, но все же это была въ ихъ глазахъ непроизводительная трата времени, забавляться которою они бы не стали напрасно. Конечно легко было убить животное, но вѣдь надобно было тащить на берегъ огромную тушу въ 200 пудовъ. По словамъ Стеллера, около 30 человѣкъ должны были тянуть звѣря на берегъ, послѣ того, какъ съ лодки попали въ него носкомъ, а молодые, съ болѣе тонкою кожею, и съ носка часто срывались. Прибавлю къ этому, что одного убитаго животнаго хватало на много дней, особенно зимою; лѣтомъ же и про запасъ на плаваніе ихъ солили, и лишняго запаса конечно не дѣлали, по неимѣнію излишней соли. Трехъ, четырехъ, много пяти коровъ было достаточно для цѣлаго экинажа.

Какъ трудно истребить морское животное, когда оно обладаеть. такъ сказать, полнотою своей жизненности, показываеть примъръ морскихъ бобровъ, которые въ течение почти полутораста лътъ полвергались самому усиленному преследованію; и хотя животное это и иметь гораздо большее распространение и несравненно лучше можеть избыгать преследованій, нежели капустникь, но за то вёдь его отыскивають, за нимъ гоняются и набивають сколько возможно. Еще убъдительнайшій примарь представляеть каспійскій тюлень. Бой его производится усиленно, также уже болбе ста льть, въ морв совершенно замкнутомъ. Въ прежнее, но недавнее еще время, бой этотъ производился во всякое время года; избивали беременныхъ самокъ, молодыхъ дътенышей (бъленькихъ). Конечно тюлень отлично плаваетъ, въ водъ быстръ и ловокъ въ своихъ движеніяхъ-не то что капустникъ; но за то его обыкновенно подкарауливають на островахъ, на которые онъ любить собираться массами, и въ одинъ день убивають до 10,000 штукъ и болбе. На маленькомъ островъ Пъшномъ, въ уральскихъ водахъ было разъ убито въ одну ночь 1300 штукъ (*). Загоняли тюленей также огромными количествами въ съти. И несмотря на все это и по сіе время убивають ихъ более сотни тысячь штукъ въ годъ.

Поэтому, кажется мив, уничтоженія морскихъ коровь невозможно себв объяснить иначе, какъ твиъ, что животное это вообще находилось въ состояніи вымиранія, что привело сначала къ ограни-

^(*) Изсябд. о рыб. въ Россія, т. III стр. 92.

ченію области его распространенія, а потому облегчило и содбиствовало его истребленію въ короткій срокъ человѣкомъ, который его только доконалъ, хотя прогрессія размноженія ритины не была нисколько слабѣе другихъ крупныхъ морскихъ млекопитающихъ, также мечущихъ по одному дътенышу и долго носящихъ. Этому вымиранію должны были содъйствовать многія условія ея жизни, безъ коихъ человъкъ самъ по себъ не могъ бы причинить столь гибельнаго результата. Во-первыхъ ритина должна была быть мучима паразитами въ очень сильной степени, если на это было обращено вниманіе перваго и единственнаго ен изследователя. Во-вторыхъ, илохо илавая, она разбивалась о скалы и камни и выбрасывалась на берегъ. Въ-третьихъ, она задушалась льдами; если следовательно, по какой-нибудь причинъ, нагонялось большое количество льда, то значительное число ритинъ погублялось. Такими случайными, или отъ временной постоянной причины зависившими прибоями льда оне могли были быть окончательно вытъснены изъ многихъ прежнихъ своихъ обиталищъ. Въ-четвертыхъ, и это въроятно главная изъ причинъ, дъйствовавшихъ въ послъднее время, —будучи исключительно травоядною, ритина должна была поглощать огромное количество водорослей (вёдь нужно же было наполнить кишечный каналь въ 500 футовъ длиною), въ коихъ въ ограниченной мъстности легко могъ оказываться недостатокъ. Уже зимою, во время медленнаго роста водорослей, коровы до того худъли, что по словамъ Стеллера ребра и хребетъ выступали наружу, и только лътомъ опять жирёли. При такомъ нормальномъ или случайномъ, напримёръ отъ буруновъ, вырывающихъ и выбрасывающихъ водоросли на берегъ, оскудёніи питательнаго матеріала, дурно плавая, животныя эти не могли переселяться па новыя свёжія мёста нёсколько удаленныя отъ прежняго мёстожительства. По этому мнё кажется весьма вёроятнымъ, что и безъ содъйствія человъка, ритины были уже осуждены на окончательное вымирание въ болбе или менбе непродолжительный срокъ.

чательное вымирание въ оолбе или менъе непродолжительный срокъ. Не говоря уже о малой въроятности происхожденія животнаго, въ сущности весьма плохо примъненнаго къ окружающимъ обстоятельствамъ, путемъ естественнаго подбора, и не разбирая причинъ, коимъ должно собственно приписать его уничтоженіе, я удовольствуюсь констатированіемъ факта, что, отъ чего бы оно ни вымерло, это пропзошло во всякомъ случать не вытъсненіемъ его съ лица земли его собственнымъ отродьемъ, достигшимъ подборомъ болте совершенной степени принаровленія черезъ рядъ все улучшавшихся разновидностей.

пени принаровленія черезъ рядъ все улучшавшихся разновидностей.
Въ самомъ ділів, пізь точнівшихъ сравнительныхъ пізслівдованій покоїнаго академика Брандта, оказывается, что какъ ритина, такъ и

по нынъ живущіе 3 вида манатовъ (Manatus) и одинъ видъ дюгонга (Halicore) и уже давно исчезнувшій галитерій составляють особый отрядъ млекопитающихъ — сиреновыхъ (Sirenia), которыя прежде считались особымъ семействомъ китообразныхъ. Этотъ отрядъ разавляется на два семейства: на манатовыхъ (Manatida) и галикоровыхъ (Halicorida). Къ этому последнему семейству принадлежать, какъ исконаемый галитерій, такъ и недавно погибшая ритина и нын веще живущій дюгонгъ. Следовательно, отъ чего бы ни произошла ритина пусть хоть отъ галитерія, остатки котораго были впрочемъ нахолимы только въ западной Европъ, сама она могла быть вытъснена съ дипа вемли (по Дарвинову ученію о нормальныхъ причинахъ вымиранія и замъщенія видовъ) только дюгонгомъ, нбо ничего другаго маломальски приближающагося къ ритинъ мы не знаемъ. Но дюгонгъ жилъ и живеть въ тронической части Индейскаго и Тихаго океановъ отъ Краснаго моря и восточных в береговъ Африки до береговъ Новой Голланліи. следовательно никогда ни въ какое состязание съ ритиной вступать не могъ уже по одной отдаленности ихъ мёстожительствъ, не говоря уже о значительномъ систематическомъ различіи между ними. Это два столь различные между собою рода, что Брандтъ относилъ ихъ нрежле къ различнымъ семействамъ, а ритину ставилъ въ одно съ манатами. Что же касается до этихъ последнихъ, то они живутъ въ теплыхъ частяхъ Атлантическаго океана и въ впадающихъ въ нихъ рекахъ: одинъ видъ у западпыхъ береговъ Африки, другой въ Амазонской и сосбанихъ съ нею ръкахъ, а третій у береговъ Флориды, въ ръкахъ Гвіаны и пікоторыхъ Антильскихъ острововъ.

И такъ, вотъ животное, исторія котораго намъ хорошо извѣстна— вымерло; исчезло оно съ лица земли, такъ сказать, на глазахъ ученыхъ, и отъ какого бы стеченія обстоятельствъ ни произошла эта гибель, достовѣрно то, что принисать ее невозможно Дарвиновому пормальному процессу вымиранія видовъ, то есть вытѣсненію лучше принаровленными потомками, тѣмъ состязательнымъ родомъ борьбы за существованіе, которое должно вести къ естественному подбору.

Въ тъхъ же самыхъ моряхъ, до своего кораблекрушенія, Стеллерь видълъ близь береговъ Америки, еще другое морское животное, безовсякаго сомнънія тоже исчезнувшее, и исчезновеніе котораго нельзя даже и отчасти принисать дъятельности человъка. Это была такъназванная имъ морская обезьяна. Бэръ говоритъ но этому случаю слъдующее: «еслибы Берингъ не потерпълъ крушенія у острова, названнаго но его имени, наука осталась бы, въроятно, безъ всякихъ свъдъній объ этой животной формь, потому что, еслибы въ

журналахъ искателей приключеній, отправлявшихся на ловъ морскихъ звѣрей и пристававшихъ къ этому острову, и нашли бы о ней упоминовеніе подъ особымъ названіемь; то названіе это, безъ сомнѣнія, отнесли бы къ какому-либо иному извѣстному уже животному, напримѣръ къ моржу. — При этихъ обстоятельствахъ, нѣтъ никакого основанія сомнѣваться въ самостоятельности неполно описанной Стеллеромъ морской обезьяны. Стеллеръ разсказываетъ, что видѣлъ слѣды еще третьяго неизвѣстнаго животнаго на Шумагиномъ острову. Можетъ быть животное это было уже тогда уничтожено (*). Къ сожалѣнію у меня нѣтъ подъ руками тѣхъ изданій нашей Академіи наукъ (Novi Comentarii II, стр. 292), гдѣ говорится объ этомъ. Но какая же, въ самомъ дѣлѣ возможность разумно сомнѣваться въ существованіи морской обезьяны, когда вообще столь отличный зоологъ, и притомъ еще столь спеціально знакомый съ сѣверными морскими животными, какъ Стеллерь, имѣлъ случай хорошо ее разсмотрѣть, хотя и не могъ убить или поймать. Не имѣя разсказа Стеллера, приведу то, что сказано объ этомъ животномъ у Крашенинникова, который пользовался и бумагами и изустными сообщеніями Стеллера:

«Сверхъ вышеописанныхъ животныхъ, видълъ господинъ Стеллеръ около Америки новаго необыкновеннаго морскаго зверя, котораго описываетъ слъдующимъ образомъ: длиною звърь около двухъ аршинъ, голова у него, какъ у собаки, уши острыя и стоячія. На нижней и верхней губахъ по сторонамъ долгіе волосы, будто бороды; глаза большіе, стань его кругловатый и продолговатый, къ голові толще, а къ хвосту гораздо тонье. Шерсть по всему тълу густа, на спинъ съра, а на брюхъ съ рыже-бъловата; но въ водъ помянутый звърь кажется весь, какъ корова рыжій. Хвостатый плесъ разделяется на две части, изь которых в верхняя долье. Между тыть авторы (Стеллеры) весьма удивлялся, что не могь онъ примътить у него ин лапъ, ин ластовъ, какъ у другихъ морскихъ животныхъ. Что касается до вибшияго его вида вообще, то походить онъ мпого на того звіря, котораго рису-нокъ получиль Геснеръ отъ своего корреспондента и сообщиль вь своей исторіи о зв'єряхъ, подъ именемъ морской обезьяны. По крайней мъръ, пишетъ авторъ, его морскаго звъря, въ разсуждения сходства съ морскою обезьяною, особливо же въ разсуждении удивительныхъ нравовь его, шутокъ и проворства, можно пазвать объявленнымъ именемъ но самой справедливости. Онъ, плавая около судна больше двухъ

^(*) Baer, Unters. über die nord. Seekuh, S. 79.

часовъ, смотръль то на того, то на другаго, какъ бы съ удивленіемъ. Иногда подходиль онъ къ намъ столь близко, что его шестомъ достать можно было; иногда отходиль далье, а особливо, когда видъль ихъ движеніе. Изъ воды поднимался онъ до третьей части своего тъла, и стояль какъ человъкъ прямо, не перемъняя нъсколько минутъ своего положенія. Посмотръвь на нихъ пристально около получаса, бросался, какъ стръла, подъ судно ихъ, и по другую сторону выныриваль, но вскоръ поднырнувъ опять подъ судно, оказывался на первомъ мъстъ, и сіе продолжаль онъ до 30 разъ. Между тъмъ какъ принесло великую американскую морскую траву, которая внизу пуста и бутылочному дну подобна, а къ верху остръе, то звърь, бросившись ухватиль ее и держа во рту плыль къ ихъ судну, дълая съ нею такія штуки, что смъщьть того нельзя ожидать отъ обезьяны» (*).

По сообщеннымъ подробностямъ, продолжительному времени, которое имѣлъ Стеллеръ, чтобы разсмотрѣть это животное, не возможно сомнѣваться въ справедливости этого краткаго описанія. Изъ него видно, что животное это занимало какъ-бы середину между ушастыми тюленями (Otaria), къ коимъ и котики принадлежатъ (острыя уши, собачья морда)—цвѣтъ и ростъ походятъ на молодыхъ Стеллеровыхъ котиковъ (Otaria Stelleri), и сиреновыми (раздвоенный хвостъ, съ очень сомнительными однакоже особенностями, отсутствіе лапъ и ластовъ).

Вогь следовательно еще вымершій видь, одинь изъ последнихь экземпляровь котораго видёль Стеллерь, и который, отъ чего бы онь ни погибь, ни въ какомъ случає не быль вытёсненъ собственнымъ измёнившимся и улучшившимся потомствомъ, ибо таковаго не обрётается.

Замѣтимъ, что это вымираніе двухъ, а можетъ быть и трехъ морскихъ млекопитающихъ въ одной и той же спеціальной зоогеографической области, и теперь еще сохраняющей нѣкоторыя совершенно особенныя формы, во-первыхъ, представляетъ факты взаимно подкрѣпляющіе, поддерживающіе другъ друга, тѣмъ, что заставляютъ предполагать нѣкоторую общую причину пропсходящаго здѣсь вымиранія, незавпсимо отъ вліянія человѣка. Во-вторыхъ, это бросаетъ нѣкоторый тусклый свѣтъ на то, что могло происходить въ геологическія времена. И тогда столь же тапиственно вымирала фауна какойнибудь страны, также послѣдовательно, постепенно и медленно. Но,

^(*) Крашениниковъ, Описан. зем. Камч. (въ полп. собр. пут. по Россіп) т. I, 1818 г. стр. 415 и 416.

какъ здѣсь, въ это недавнее прошедшее, которому намъ случилось быть свидѣтелями чрезъ посредство Стеллера, вымираніе происходило не возобновленіями, не замѣщеніемъ стараго новымъ, отъ этого же стараго происшедшимъ, то вѣроятно и тогда, въ тѣ древнѣйшія эпохи, оно точно также не этимъ путемъ происходило.

Къ числу, если не вымершихъ, то вымирающихъ животныхъ видовъ можно бы причислить еще и зубра, еслибы бизонъ не быль только его американскою разновидностью. Во всякомъ случав, можно считать зубра за почти исчезнувшую природную разновидность вида, распространеннаго въ обоихъ полушаріяхъ, и это для насъ было бы не менье поучительно, ибо и здысь имыли бы мы примырь исчезновения того, что Дарвинъ считаетъ необходимою ступенью для образованія настоящаго вида. Допустимь въ самомь деле, что существовала некая общая форма, отъ коей произошли и нашъ зубръ и американскій бизонъ. Она начала варіпровать и произвела дв'є формы, дв'є попытки, два поползновенія произвести два вида. Об'в попытки должны мы считать удачными, потому что разновидности утвердились, размножились, вытъснили свою прародительскую общую форму-въроятно Bos priscus Вој. «Оба (т. е. зубръ и бизонъ), происходятъ въроятно отъ дилювіальнаго В. priscus» (*) говорить Клаусь. Но воть одна изъ этихъ формъ дальнъйшаго шага не дълаеть и вымираетъ, не оставивъ усовершенствованнаго потомства, которое должно бы по Дарвиновой формуль ее вытъснить. Не въроятнъе ли послъ этого и объ формы признать за разновидности въ томъ обыкновенномъ смысле, который придавали этому термину прежніе зоологи, т. е. за изміненія видоваго типа, произведенныя различіями во внішних вліяніях двух материковъ, чемъ за подборомъ происшедшія видовыя ступени, или начинающіеся виды?

Зубръ, въ настоящее время находится дикимъ, въ небольшомъ чпслѣ, въ горахъ западнаго Кавказа, и искусственно поддерживается въ Бѣловежской пущѣ, гдѣ однакоже, несмотря на всѣ заботы, слабо увеличивается въ числѣ. Хотя и существуетъ въ домашнемъ состояній другой впдъ быковъ, составляющій нашъ обыкновенный рогатый скотъ, но его не возможно произвести отъ зубра, и предположить, что онъ, будучи еще въ дикомъ состояніи, вытѣснилъ своего родоначальника. Различіе между зубромъ и домашнимъ быкомъ слишкомъ для сего велико, такъ что многіе зоологи и палеонтологи отно-

^(*) Claus. Grundz. der Zool. IV Ausg. 1882. B. II, S. 437.

сять ихъ къ разнымъ подродамъ. Въ ископаемомъ состояни находять двѣ формы: быкъ первородный—Bos primigenius (Вој.) (куда должны быть отнесены—широколобый быкъ В. latifrons и короткорогій быкъ Воѕ brachicerus Rüt) и быкъ древній В. priscus, изъ которыхъ соотвътствуютъ: первый обыкновенному домашнему быку—а второй зубру. Остатки этого послъдняго живутъ и до настоящаго времени въ дикомъ состояніи; дикій же родоначальникъ нашего домашняго скота, давшій еще въ дикомъ состояніи нѣсколько разновидностей или первобытныхъ породъ, также встръчался еще дикимъ въ историческія времена, даже еще въ XVI стольтіи, и былъ извъстень подъ именемъ тура, какъ то доказывается рисунками обоихъ, приложенныхъ къ путеществію Герберштейна въ Московское государство, и какъ это было принято Кювье и доказано Бэромъ.

Слѣдовательно, отъ чего бы ни происходили нашъ теперешній рогатый скоть съ рядомъ его дикихъ прародителей: историческимъ туромъ и ископаемымъ первороднымъ быкомъ (В. primigenius) съ одной стороны; а зубръ съ его ископаемымъ прародителемъ—древнимъ быкомъ (В. priscus) съ другой—произойдти другъ отъ друга они не могли; и слѣдовательно, ни самъ зубръ ни предки его не могли быть вытъснены первыми, въ качествъ ихъ измѣненныхъ и улучшенныхъ потомковъ, а вымерли или почти вымерли, какъ ритины, по какимъ-либо совершенно инымъ причинамъ, какимъ именно — это памъ неизвъстно и въ настоящемъ случаѣ для насъ безразлично.

Такимъ образомъ ни одно изъ млекопитающихъ животныхъ, вымершихъ или почти уже вымершихъ въ историческое время, болъе или менъе на глазахъ ученыхъ, не оказывается исчезнувшимъ или исчезающимъ тъмъ нормальнымъ путемъ, который для сего указывается Дарвиновымъ ученіемъ, путемъ или процессомъ коррелативнымъ съ происхожденіемъ новыхъ формъ. Посмотримъ, что скажуть намъ птицы, между коими число вымершихъ или вымпрающихъ видовъ еще значительнъе.

Съ исторією капустника очень сходна псторія дронта. Черезь 9 льть посль открытія Мыса Доброй Надежды, въ 1507 году, быль открыть Португальцами островь, ставшій въ посльдствін извыстнымь подъ именемь Иль-де-Франса. Они назвали его ilha de Cerne или de Cisno, что значить—островь Лебединый. Названіе это получиль онь оть множества водившихся на немь большихъ птиць, высомь до 50 фунтовь, съ загнутымъ крючкомъ носомъ, представлявшихь грубое сходство съ лебедями. Островь не быль колопизировань Португальцами и быль необитаемь. Въ первый разъ поселились на немь Голландцы въ 1544 году и назвали его островомъ Маврикія. Поселеніе ихъ состояло всего только изъ одной деревушки, съ какиминибудь сорока семействами; и вообще важности острову Голландцы не нридавали, такъ что, когда Французы заняли его въ 1715 году, онъ былъ почти пустыннымъ, и только, лётъ черезъ 5 или 6 послѣ этого, былъ занятъ колонистами съ сосъдняго острова Бурбона, который былъ открытъ послъ Иль-де-Франса въ 1545 году мореплавателемъ Маскарешгасомъ (Mascarenhas), по имени коего и былъ названъ, а въ нослъдствіи названіе это перешло съ одного острова на всю группу къ которой онъ принадлежитъ. Но ко времени завладънія Иль-де-Франса Французами, дроптовъ па немъ уже не было. Такъ какъ до этого времени островъ былъ мало населенъ, то и трудно себъ объяснить уничтоженіе этой птицы исключительно преслъдованіями человъка, несмотря на всю ея неуклюжесть, на то, что она не могла пи летать ни плавать, ни даже скоро бъгать.

Кром'в самаго названія даннаго Португальцами острову по многочисленнымъ птицамь его населявшимъ, дальнейшихъ сведений объ дронть въ течени целыхъ 90 леть мы никакихъ не иметь. Въ 1598 году пристала къ острову эскадра голландскаго адмирала Корнелиса ванъ-Нека. Дронтовъ было тогда множество. Онъ тоже описываеть ихъ, какъ лебедей, съ капюшономъ па головъ, и называеть Waly-Vogel, т. е. птицею отвращенія, такъ какъ мясо ихъ было твердо и съ непріятнымъ запахомъ. Отъ варки оно какъ-бы еще твердёло, такъ что экипажъ цёлаго корабля не могъ съёсть более двухъ птицъ. Хорошъ у пихъ былъ только мускульный желудокъ, называемый обыкновенно пункомъ, въ которомъ находились камешки, какъ у нашихъкуръ и утокъ. Уже въ 1607 году капитанъ купеческаго корабля Паулусъ ванъ-Сольденъ сообщаетъ, что дропты па берегу очень уменьшились. Экипажъ его питался почти псключительно этими птицами 23 дия. Изъ этого разсказа и изъ малопаселенности острова, видно, что только такіе різдкіе и случайные посътители и могли содъйствовать уничтожению этихъ птицъ. Отъ чего же могла пропройти такая огромная разница въ ихъ числительной силь всего въ 9 лътъ съ 1598 по 1607 годъ? Уничтожение человъкомъ этого не объясняеть. Правда, бить ихъ было легко-но пекому и незачемъ, кроме редкихъ случаевъ, какъ бывшій съ Сольденомъ и его экппажемъ. Еще чрезъ 11 лътъ, въ 1618 году, голландскій корабль подъ начальствомъ Боптекоэ присталь къ острову Бурбону, гдв нашель тъхъ же птицъ, которыя были такъ жирны, что едва могли ходить. Голландцы прозвали ихъ dod-aers откуда и названіе dodo, синонимъ дронта. Въ путешествіи Бонтекоэ представлень подъ этимъ названіемъ рисунокъ птицы. Другое изображеніе, помѣщенное въ собраніи зоологическихъ рисунковъ, преимущественно птицъ—gleanings Эдвардса, скопировано съ рисунка снятаго съ живой птицы на Маврикіи. Рай и Виллаугой видѣли чучело этой птицы въ музеѣ Традесканта. Такъ какъ этотъ Традескантовъ экземпляръ совершенно испортился, то отъ него отрѣзали ноги и голову, которыя и теперъ хранятся въ Оксфордскомъ музеѣ. Есть еще экземпляръ ноги въ Лондонскомъ Британскомъ музеѣ, и голова въ Копенгагенѣ, попавшая туда изъ Готориской кунсткамеры.

Есть основаніе предполагать, что дронты жили, кром'в Маскаренскихь острововь еще и на Сешельскихь. По словамь аббата Розье, пом'вщеннымь въ Journal de physique, t. XII, р. 154, и основаннымь на св'єдініяхь почерпнутыхь имь оть Мореля, уже въ то время старожилы этихь острововь никакого воспоминанія о дронтахь не им'єди, и бол'є ста л'єть никто ихь уже тамь не видаль.

Я не стану подробно описывать эту птицу. Скажу лишь, что у нея ни настоящихъ крыльевъ, ни настоящаго хвоста не было. У нея было лишь 4 или 5 короткихъ маховыхъ перьевъ, скрытыхъ подъ кроющими перьями; въ хвостъ же было только нъсколько короткихъ, курчавыхъ и свернутыхъ въ кольцо перьевъ. Клювъ имълъ нъсколько поперечныхъ бороздокъ, какъ у чистиковъ (alca). Ноги имъли не болье 4 дюймовъ въ длину и столько же въ окружности; пальцевъ 4 и самый длинный — средній не болье 2-хъ дюймовъ. Онъ были тавъ глупы, что ихъ можно было убивать массами; но для чего же было это дълать, когда пхъ мясо не годилось въ пищу, и кому это было дълать, когда островъ былъ почти пустъ, а мореплаватели въ то время лишь ръдко къ нему приставали?

Есть основаніе предполагать, что на Маскаренских островах жило еще двъ птицы того же или близкаго къ дронту рода. Именно, Кювье получилъ ящикъ съ ископаемыми костями изъ-подъ слоя лавы съ Ильде-Франса. Кости эти принадлежали главнымъ образомъ большимъ сухопутнымъ черепахамъ (Testudo Indica или Т. elephantina); но въ числъ ихъ были и кости птицъ, похожихъ на дронта. Французскій путешественникъ Куа (Quoy), видъвшій это собраніе костей до своего отправленія, утверждаетъ, что онъ происходили не съ Иль-де-Франса, а изъ пещеръ острова Родригеца, также принадлежащаго къ Маскаренской группъ. Это послужило поводомъ къ носылкъ въ Лондонъ еще другихъ костей съ этого послъдняго острова, которыя сначала было затерялись, а затъмъ, бывши вновь отысканы, послужили предметомъ изслъдова-

ній англійскаго ученаго Бартлета. Найденныя имъ птичьи кости подходили подъ птицу, описанную некінмъ Легуа, жившимъ на Родонгене съ 1691 по 1693 годъ. Птицы эти были названы имъ Solitaire, который многимъ отличался отъ дропта. Опъ быль величиною съ инлока. на котораго походиль и общею формою, клювомъ и ногами, но имбыь болье длинную щею, поступь полную достоинства, хвость состоявшій изь немногихъ перьевъ и недоразвитыя негодныя для летанія крыдья. Эти птицы имбли привычку кружиться отъ 20 до 30 разъ въ одномъ и томь же направления въ течение 4 или 5 минутъ, хлопал крыльями. шумь отъ чего можно было слышать шаговъ за двёсти. Конецъ крыдовой кости, спрятанный подъ кроющими перьями, на концъ утолщался въ шарикъ, подобный ружейной пуль. Ноги и крылья служили ей для защиты. Въ кустахъ ее трудно было поймать, на чистомъ же мъстъ человъкъ могъ легко ее догнать. Отъ марта до септября были оп'в жирпы и н'вкоторыя в'всили до 45 фунтовъ. Оп'в представляли ту ръдкую особенность, что самки были гораздо изукрашените самцовъ; только он в имвли на голов в хохолокъ или султанчикъ изъ перьевъ, на подобіє удодовь. Самка, говорить Легуа, была изумительно красива. Названіе, данное имъ этой птиць, показываеть, что она жила уединенно, тогда какъ дронты всегда собпрались въ большія стада. Воть следовательно птица, которая и нравами своими - уменіемь прятаться въ кустахъ и уединеннымъ образомъ жизни, и органами годными для защиты, не была такъ предоставлена на обиду своимъ врагамъ, какъ дроптъ, и однако также точно исчезла на весьма уединенномъ и малонаселенномъ островъ.

Еще нѣкоторыя кости изъ того же собранія (а также и изъ собранія посланнаго Парижскому музею) указывають, по мнѣнію Бартлета, на птицу еще большаго роста, болье тяжелую, которую онъ назваль Didus Nasarenus, предполагая видъть въ ней остатки птицы, названной Кошемъ (Cauche) Oiseau de St. Nazare, которая вмъстъ съ дронтомъжила на Пль-де-Франсъ (а можетъ быть и на Родригецъ).

Такимъ образомъ полагають, на основани словъ очевидцевъ, подкръпленныхъ несомивниыми документами—костями, что на Маскаренскихъ островахъ (а въроятно и на Сешельскихъ) жили еще въ XVII стольтіи три птицы, уже къ началу прошлаго стольтія совершенно псчезнувшія: Didus ineptus—дроптъ; D. solitarius—пустынникъ и D. Nazarenus—птица Св. Назарія.

По выше приведеннымъ причинамъ, кажется мив, должно заключить, что хотя пстребленію и этихъ птицъ человікъ содвійствоваль, и такъ сказать ихъ докопаль, какъ и морскихъ коровъ, но что и онв

находились, независимо отъ этого, уже сами по себѣ въ состояніп вымиранія. По какой причинь онь исчезли, неизвыстно, но опять таки то достовырно, что и онь не были вытыснены съ лица земли ихъ же измыненными и улучшенными потомками, потому что между всыми существующими ныць птицами вовсе ныть такихъ, которыя бы къ нимъ на столько приближались по систематическому сродству, чтобы могли быть принимаемы, даже съ тынью выроятности, за ихъ благопріятствуемыхъ счастливыхъ потомковъ и наслыдниковъ.

Въ этомъ отношенін—сродства, наилучше изъ погибщихъ птицъ пзслѣдованный дронтъ представляетъ большія странности. Онъ выказываетъ сродство съ чистиками, съ коршунами, съ страусами, съ куриными и съ голубиными птицами, и съ этими послѣдними сродство его кажется наиболѣе близкимъ. Къ такому заключенію пришли зоологи, познакомившись съ небольшою птицею изъ семейства голубиныхъ, живущею въ пещерахъ на полинезійскихъ островахъ Самоа и Мореплавателей, которую и назвали дронтикомъ—Didunculus strigirostris (Gould). Эта итица также весьма близка къ истребленію, и онять таки по какой бы то ни было причинъ, но не нормальнымъ указаннымъ для сего Дарвиномъ путемъ (*).

На новой Зеландіи есть птица называемая туземцами мого (Moho) или такеге (takéhé), которая была уже причислена Овеномъ къ исконаемымъ или вымершимъ породамъ. Кости ол были присланы въ Англію Мантеллемъ, который получилъ ихъ изъ Ваингонгоро-изъ того же мъстонахожденія, какъ и кости моа, гигантской вымершей новозеландской птицы. Но туземцы увёряли Мантелля, что птица эта до сихъ поръ еще живетъ на острову, и одинъ экземиляръ ея, выслъженный собаками по спъту, быль ему доставлень. Съ нея спяли только кожу, и по ней англійскій оринтологь Гульдь определиль птицу вы 1852 году и назваль Notornis Mantelli: она была величиною съ гуся и по строенію принадлежить къ семейству водиных в курочекъ (Rallidae), между которыми представляеть гиганта. Напбольшее сходство имъеть она и по цвъту оперенія съ великолібиною пурпурно-синею султанскою курицею (Porphyrio hvacinthinus) въ плобиліи водящеюся у насъ въ Ленкоранскомъ увадъ. Но и эта итица лишена способности летать, потому что ел маховыя и рулевыя перья гибки, неупруги и слабо раз-

^(*) О сказанномъ здъсь отпосительно дроятовъ см. Bronn. Lethaea geognostica III. В. Caeno lethaea, S. 743—747. Соотвътствен. статьи больш. Dict. des sciences nat. en LX volumes. Зоологін Кювье, Ванъ дерд-Гувена и Клауса.

виты, также какъ и гребень грудной кости. Ископаемыя ея кости, найденныя прежде, чъмъ живая птица, по размърамъ клюва и погъ указывають на ростъ въ полтора раза большій, но пи въ чемъ другомъ пе разнятся; — можетъ быть это только болье старые экземпляры. Хотя видъ этотъ и не совершенно еще вымеръ, но очевидно находится уже при послъднемъ издыханіи. Однакоже не видать, чтобы вмъсто него появились какія-либо птицы, которыхъ можно бы было почесть за его измъненныхъ и лучше приноровленныхъ потомковъ, мало по малу уступая которымъ въ борьбъ за существованіе, онъ былъ бы постепенно стираемъ съ лица земли и ими замъщаемъ.

Въ Новой Зеландіи есть еще птица или лучше-три птицы, судьба которыхъ одинакова съ мого-это кивикиви или безкрыльникъ-Аріегіх. Этихь птиць относять къ семейству страусовь, оть коихъ он'в отличаются однако многими признаками, между прочимъ короткимъ назадь обращеннымъ четвертымъ пальцемъ. Онъ приближаются въ другихъ отношеніяхъ къ куринымъ и еще болье къ голенастымъ птицамъ; имъють длинный бекасниый клювь и питаются насъкомыми н червячками. Отъ всъхъ птицъ отличаются аптериксы ноздрями, паходящимися на концѣ клюва и закрывающимися клапанами. Крылья ихъ лишь слабые зачатки, прикрытые кроющими перыями, хвость то же зачаточный. Перья похожи на волоса. Грудная кость не имбеть гребия, и не вполив окостенвиваеть; ключиць пыть, и кости безь воздушныхъ мішковъ. Птицы эти почныя, днемъ прачутся въ ямкахъ, живуть по парно, спосять два раза въ годъ по одному очень большому яйцу, высиживаему, по мивнію пркоторыхъ, поперемьщю самкою п самцомь. Онь любять жить въ густой травь и могуть довольно хорошо обгать, по не настолько, чтобы спасаться отъ преследованія собакъ. Птицы эти стали очень редки и очевидно вымпрають, говорять будто бы преимущественно отъ преследованія собакъ. Ихъ однако еще три вида. Одинь безкрыльникь южный или Мантеллевь (Apteryx australis) безь малаго въ 3 фута длиною и съ клювомъ въ четверть аршина. Въ концъ прошлаго или въ началъ пыпъшияго стольтія одипъ экземилярь этого впла быль случайно привезень вь Европу, но потомъ его считали вымершимъ, и только въ сороковыхъ годахъ снова нашли живымъ. Другой видъ Ар. Омені, почти въ половину меньше, живетъ па южномъ острову; третій также съ южнаго острова, еще больше перваго и потому названъ А. тахіта, по новозеландски роароа (Roaгоа) еще мало извъстенъ. Исконаемые остатки антериксовь находятся вмёсть съ костями мос и отъ костей ныив живущихъ инчёмъ не отмичаются. Отъ чего бы и эти птицы ин вымирали, отъ преследованія

ли собаками или отъ другихъ причинъ, только и онъ не вытъсняются улучшенными потомками, за совершеннымъ отсутствиемъ таковыхъ.

Все въ той же Новой Зеландіп встрѣчаются остатки гигаптскихъ итицъ, превосходившихъ величною страусовъ, о которыхъ у туземцевъ существуютъ еще восноминанія. Свѣжесть ископаемыхъ остатковъ и даже янчной скорлуны указываетъ на пхъ существованіе въ неочень давнее историческое время. Въ послѣднее время, при изслѣдованіи горныхъ хребтовъ между рѣками Реваки и Табаки видѣли слѣды ногъ громадной птицы, кости которой были уже пзвѣстны изъ волкапическаго песка сѣвернаго острова, такъ что есть основаніе предполагать, что п до сихъ поръ сохранилось въ живыхъ нѣкоторое число этихъ моа или мови, какъ ихъ называють новозеландцы, изъ менѣе крупныхъ породъ (*).

Кости этихъ птицъ находять въ большомъ количествъ на южномъ и на съверномъ острову въ аллювіальной почвъ п въ нъкоторыхъ пешерахъ, вибстб съ костями еще живущихъ маго и кпвикиви, и также вымирающаго попугая Nestor hypopolius. Вмёстё попадаются и кости настоящихъ южныхъ пингвиновъ (Aptenodytes), альбатросовъ (Diomedaea) и что всего удивительные—собакь (**). Это послыднее показываеть, что Моа жили въ сравнительно недавнее время, ибо заселеніе Н. Зеландіп теперешними ея обитателями полинезійскаго племени, которые привезли съ собою и собакъ, вмёстё съ одной поролою крысь и многими культурными растеніями, произошло не рапіе начала XV-го стольгія. Очень большое количество этихъ костей было доставлено въ Лондонъ, разобрано и разсмотръно знаменитымъ Овеномъ. Были находимы цельныя ноги съ ихъ пальцами, однажды даже двѣ ноги на разстояціи локтя (Elle) прямо стоявшими въ болоть, какъ еслибы птица тутъ погрязла. Въ последнее время удалось даже составить изь этихь костей полные скелеты громадныхь птацъ. Такіе есть въ Британскомь музев (Palapteryx ingens) и въ Ввив. На этихъ данныхъ было установлено, что птицы эти принадлежать къ тремъ отдъльнымъ родамъ и къ 12 видамъ, весьма различной велячины: отъ значительно превосходившихъ страуса, и пибвшихъ до $1\frac{1}{2}$ саженъ въ вышину, до разм'вровь обыкновенной дрофы. Ихъ назвали Dinornis, Palapterix и Apterornis. Всв опв имели лишь зачаточныя крылья и летать не могли. Два рода припадлежали къ семейству близкому къ страусовымъ, отличаясь однако отъ него многими

^(*) Claus. Grundz. der Zool. IV Ausg. B. II, S. 387 u. 388.

^(**) Bronn. Lethaea geognost. III B. S. 736, no Maureasio.

признаками, а третій (Apterornis) 4-хъ-палый болье приближался къ дрофамъ. На пальцахъ были у нихъ кръпкіе когти, глаза были невелики, но обонятельный нервъ чрезвычайно развить. Мозговая нолость очень мала, такъ что въроятно это было глупыя птицы. Онъ рылись въ землъ и должно полагать питались, кромъ насъкомыхъ, главнъйшимъ образомъ мучпистыми корнями папоротниковъ, коими Новая Зеландія понын'в наобилуеть. Что эти птицы жили еще въ недавнее время (а одинъ видъ въроятно и теперь живеть), доказывается кром'в найденныхъ пожныхъ следовъ, преданій туземневъ. нахожденія костей совм'єстно съ костями ныні живущих животныхь, еще п тъмъ, что были паходимы кости, содержащія въ себъ еще до 25% органическаго вещества. Обломки личной скорлупы показываютъ, что янца пъкоторыхъ изъ нихъ вдвое превосходили объемомъ страусовыя, но скорлупа была тошьше. Замічательно также особое строеніе этой скорлупы. Вивсто пебольшихъ, круглыхъ ямочекъ, какъ обыкновенно, она имъла продольныя черточки различныя по рисунку у разныхъ видовъ. Жители утверждаютъ, что и самые большіе изъ этихъ видовъ, живуть еще до сихъ поръ въ горахъ и внутри острова, что въ виду оправданія ихъ словъ относительно мого п нахожденія слёдовъ ногь одного по крайней мёрё вида пе наъ крупныхъ моа, можетъ быть и не совсемъ певероятно. Эти 12 видовъ во всякомъ случав педавно исчезнувшихъ птицъ пазваны зоологами: Dinornis giganteus до 101/2 футовъ вышиною. D. Struthioides (страусовидный) до 7 футовъ; D. didiformis (дронтовидный); D. crassus (толстый) D. rheoides (отъ rhea, американскій страусь) D. casuarinus (похожій па новоголландскаго казуара) и D. curtus (короткій); Palapterix ingens (огромный) до 9 футовъ, следовательно, немного выше страуса, достигающаго 8 футовъ; P. robustus (здоровенный); P. dromaeoides (похожій на другаго новоголландскаго казуара); Р. geranoides (журавлевидный); Apterornis otidiformis (дрофовидный), ростомъ съ дрофу п 4-хъ-палый.

Остатки еще болье громадной птицы были найдены на Мадагаскарь. Вышина ен доходила до $11\frac{1}{2}$ футовъ или 5 аршинъ. Но особенно, даже пе пропорціонально велики были ен яйца, нькоторыя изъ коихъ сохранились вполнь, какъ сосуды у иныхъ богатыхъ туземцевъ. Эти яйца имьли безъ малаго до полуаршина въ вышину и 5 вершковъ въ поперечномъ діаметръ толстаго конца, и равиллись объему 6 страусовыхъ и 144 куриныхъ яицъ, или вмъщали въ себъ три четверти ведра. Скорлупа имъла болье 3 миллиметровъ, т. е. болье липіп въ толщину. По преданіямъ жителей эта огромная птица до сихъ поръ живетъ

внутри острова, и будто бы убиваеть и пожираеть быка. Французскій путешественникь Флакурь, разсказываеть, что эта птица, называемая Вурунь-Патра, за двѣсти лѣть до посѣщенія имь острова, вы началѣ прошлаго стольтій, еще тамь жила, а Марко Поло, многіе изъразсказовь котораго, считавшіеся баснословными, впослѣдствій подтвердились, передаеть слышанное имь, что въ извѣстное время года гигантская птица появляется въ южной части Мадагаскара и называется рокъ. Подъ этимъ самымъ именемъ она послужила въролтно основаніемъ баснословному разсказу о птицѣ рокъ въ сказкѣ изътысячи одной почи о Симбадь-мореходь.

И такъ, мы имъемъ достовърныя данныя о существованіп не менье какъ двадцати (а съ вымирающимъ попугаемъ Несторомъ и голубиною птицею дронтикомъ двадцати двухъ) птицъ на разныхъ островахъ Индъйскаго и Тихаго океановъ, которыя вымерли въ недавнее псторическое время или еще теперь выпарають. Замъчательно, что подобно тому, какъ два или три вида вымершихъ морскихъ млекопитающихъ принадлежали къ характерной и спеціальной фаунт стверной части Тихаго океана, также точно и эти вымершія или вымирающія птицы, за единственнымъ исключениемъ дроптика (didunculus), принадлежать къ двумъ спеціальнымъ фаунамъ: группы Новозеландскихъ острововъ и группы Маскаренскихъ, Сещельскихъ острововъ и Мадагаскара. Изъ сего ны опять, и еще съ большинь основаниемъ, можемъ заключить, что имбемь передъ собой накой-то общій факть или законь, повторявшійся очень много разъ въ геологической исторін земли, и на который въ короткій срокъ какихъ-нибудь двухъ трехъ стольтій распространенія нашихъ географическихъ и зоологическихъ знаній, мы им'ємъ собственно только намекъ, намекъ на какую-то педовъдомую памъ причину вымиранія организмовъ не безразлично здісь и тамъ, а въ нікоторыхъ опредёленныхъ и ограниченныхъ фаунистическихъ областахъ. Но причина эта не имъетъ ничего общаго съ вытъсненіемъ предковь ихъ же усовершествованными потомками. Коррелативности процессовь вымиранія и образованія видовъ мы опять-таки не видимъ.

Гады пли пресмыкающія, вообще менье многочисленные и менье обращающіе на себя вниманіе, представляють намь также одинь или скорье два подобныхь же примьра. Это большія сухопутныя черепахи: черная Testudo nigra, съ Галопагскихь острововь, свъдънія о которыхь сообщиль самь Дарвинь, и слопоподобная Т. elephantina, опять съ Маскаренскихь острововь. — Въ Сиваликскихъ холмахъ предгорій Гамалая, гдъ были открыты остатки столькихъ замычательныхъ, странныхъ и пеобычайныхъ животныхъ, пайдены были изслыдователемь

этой мъстности Фальконеромъ и остатки огромной черенахи, имъвшей не менье 18 или 20 ф. въ длину, 7 ф. въ вышину и 12½ въ ширину. Остатки этой черенахи, или можеть быть и сама тогда еще жившая черенаха, послужили въроятно, говоритъ Броннъ, основаніемъ миенческому представленію Индусовъ о черенахѣ, поддерживающей міръ, въ напоминаніе о чемъ и дано ей названіе Colossochelys Atlas. Пусть эта вымершая черенаха дала происхожденіе нынѣ живущимъ большимъ сухопутнымъ черенахамъ, извъстнымъ нодъ названіемъ Теstudo nigra, Т. indica и Т. elephantina, которую онѣ допустимъ вытѣсним и замѣними собою. —Это можеть быть лишь гипотезою и изслѣдованію пе подлежитъ. Но по крайней мърѣ двѣ изъ этихъ формъ, два вида, какъ сейчасъ увидимъ, также находятся уже въ состоянін вымиранія и скоро исчезпуть съ лица земли; между тѣмъ ихъ вытѣспителей и замѣстителей, какъ и во всѣхъ предыдущихъ случаяхъ, опять таки на лицо не оказывается, и вымираніе ихъ опять можно приписать весьма различнымъ причинамъ, только не Дарвиномъ указанному пормальному процессу уничтоженія органическихъ формъ.

Вотъ что извъстно изъ исторіи этихъ огромныхъ земныхъ черепахъ по изслъдованіямъ Гюнтера (*). Эти гигантскія черенахи составляли цълый рядъ видовъ (иъроятно разновидностей), которые, по ихъ мъстонахожденію и общности признаковъ, груннировались въ два типа пли вида: Testudo elephantina и Testudo nigra. Первый изъ нихъ живетъ на Иль-де-Франсъ, Бурбонъ, Родригецъ (лежащемъ верстъ 300 къ востоку отъ Иль-де-Франса подъ 19° южн. шпр.) и на островъ Альдабръ (при съверномъ выходъ изъ Мозамбикскаго пролива, къ С. отъ Коморскихъ острововъ и къ С. З. отъ съверной оконечности Мадагаскара). Вторая же Testudo nigra—на Галопагскихъ островахъ подъ экваторомъ.

Всѣ путешественники XVI п XVII столѣтій, оставившіе намъ повѣствованіе о своихъ путешествіяхъ въ Индѣйскомъ и Тихомъ океанахъ, говорятъ о гигантскихъ сухопутныхъ черепахахъ па означенныхъ двухъ грунпахъ острововъ, которыя тогда всѣ были необитаемы и не имѣли никакихъ млекопитающихъ. Кромѣ этихъ острововъ, черепахи эти пигдѣ болѣе не находились, и невѣроятно, чтобы означенные путешественники могли пропустить это животное, не только по причинѣ его огромной величны, по еще и потому, что опо составляло лучшую провизію для кораблей, такъ какъ нѣсколько сотень черепахъ

^(*) Günther, Discript. of the living and extinct races of gig. land-tortoises. Изъ Bronn. Classen u. Ordn. des Thierreichs. Reptilien S. 413.

могли быть запасены, и, доставляя свѣжую п вкуспую пищу, сами пинакого корма ис требовали, пбо могутъ жить годъ и долѣе безъ пищи.

Легуа (о космъ я уже упоминалъ по случаю дронтовъ) говоритъ. что въ 1691 г. этп черенахи были еще столь многочисленны, что ихъ видали стадами отъ двухъ до трехъ тысячь штукъ. Грантъ въ исторія острова Маврикія говорить, что около 1740 года ихъ также было еще очень много, потому что суда, шедшія въ Пидію, приставали къ Иль-ле-Франсу, чтобы запасаться ими. Посьтившій этогь островь вь 1760 году адмиралъ Кемпипфелитъ виделъ, что многія небольшія суда постояппо занимались вывозомъ ихъ тысячами, преимуществение для употребленія въ больпицахъ. Только съ этого времсии стали опъ спльно убывать: взрослыхъ ловили люди, а молодыхъ пожпрали свины, а увеличивавшался культура все болье и больс стысияла ихъ, такъ что къ началу текущаго стольтія опь уже были упичтожены па многихъ островахъ Маскарепской группы, и пыпь уже ис существують ин па одномъ изъ инхъ, ин па Иль-де-Франсъ, ин на Бурбонь, нп на Родригець; только пемногія содсржатся па Сешельскихь островахъ, куда были доставлены съ Альдабры, единственнаго острова въ Индейскомъ оксане, где опе до сихъ поръ живутъ еще въ дикомъ состоянія, постояпно умельшаясь въ числів.

Уже мѣстожительство этихъ черепахъ, па пемногихъ усдиненныхъ островахъ Индѣйскаго океана, показываетъ, что это быль видъ вымирающій. Также странпо, что, несмотря па постояпнос вылавливаніе, количество ихъ все таки было велико до 1760 года, а къ началу пастоящаго столѣтія опѣ псчезли уже со всѣхъ острововъ, кромѣ одного. Посему кажстся, что п въ этомъ случаѣ уничтоженіе ихъ пельзя приппсать псилючительно дѣятельности чсловѣка, хотя относительно черепахъ и болѣе основаній принимать сильнос участіс его въ этомъ дѣлѣ, чѣмъ въ другихъ разобрапныхъ мною случаяхъ.

Уже въ истреблени черенахъ Галопагскихъ острововъ содъйствие человъка было гораздо слабъс. При открытии ихъ Испанцами черенашьс пассленіс ихъ было столь густо, что отъ этихъ животныхъ получили они и названіс свос, точно такъ какъ Иль-де-Франсъ отъ дроптовъ. Уже около 1680 года Галопагскіе острова посъщались судами для снабженія себя водою и черенахами, но такъ какъ опи лежали въ сторонъ отъ великихъ торговыхъ путей, то безъ сомный гораздо ръже нежели Маскаренскіс. Дампіеръ въ свосмъ путешествін, изданномъ въ 1697 году, говоритъ, что пятьсотъ или шестьсотъ человъкъ могли бы тамъ исключительно питаться этими черенахами въ теченіе нъсколь-

кихъ месяцевь, что мясо ихъ такъ пежно п вкусно, какъ у самыхъ пъжныхъ цыплять, и что черепаха въсить до 200 фунтовъ. Въ первые года текущаго стольтія обстоятельства здесь не изменились. Делань (Délens), начиная съ 1800 года нъсколько разъ посъщалъ Галопаг-скіс острова. Онъ видълъ многочисленныхъ черепахъ на островахъ Гудса, Чарльза, Джемса и Албемерля. Портерь, посътившій пхъ въ 1813 году, говоритъ, что онъ въ болъе или менье значительномъ числъ живуть на всёхъ островахъ этой группы и что некоторые экземпляры пхъ достигають въса отъ 300 до 400 фунтовъ, что показываетъ, что онь имкли возможность достигать своего полнаго возраста, коего животное, спльпо преслъдусмое, достигать не можетъ. Дарвинъ, посътившій Галопагскую группу на Бигль, 22 года спустя, то есть въ сентябрь 1835 года, «находиль черепахь на всёхь островахь, или ночти на вськъ, даже на нъкоторыхъ изъ мелкихъ, на которыхъ пътъ воды» (*). За шесть льть до посъщения Дарвиномъ, островъ Чарльза быль занять политическими изгнапинками изъ республики Экуадоръ, завладъвшей этими островами. Населене этого острова простиралось отъ 200 до 300 душъ, но только онъ одинъ и былъ заселенъ. На другомъ островъ Ажемса, гдь Дарвинъ провель пълую недылю, жила въ то время партія Испанцевъ съ острова Чарльза, для сущенія рыбы и соленія черенахъ. Два человька, занимавшиеся ловомъ этихъ последнихъ, имели небольшую хижину на высоть 2000 фугь. Это показываеть, что на островь Чарльза число черепахъ уже тогда значительно уменьшилось, если посылали искать ихъ на другой островъ. 11 лътъ послъ Дарвина, въ 1846 году посътиль Галопагскіе острова съ научною цълью корабль Герольдъ и пашелъ, что черепахи исчезли уже со всъхъ острововъ кром'в самаго восточнаго острова Чатама, гдв теперь опв также почти совершенно уже исчезли.

Если принять во винманіс, что въ тсченіе 6 лѣть предшествовавшихъ посъщенію Дарвина, пассленіе въ 200 пли 300 душъ не успѣло совершенно уничтожить черенахъ и на одномъ островѣ Чарльза, на которомъ опо само жпло, а только лишь на столько пхъ разрѣдило, что уже стали посылать исбольшія партіп на другіе острова для ихъ добыванія; то станеть совершенно невѣроятнымъ, чтобы въ слѣдующіе за тѣмъ 11 лѣтъ успѣли ихъ уже уничтожить на одиннадцати другихъ островахъ, пзъ коихъ одинъ Альбемерля пиѣетъ болѣе 120 верстъ въ длину и до 80 въ нанбольшую шприну, превосходя островъ Чарльза

^(*) Darw. Journ. of researches. II ed. 1843, p. 385.

разъ въ десять. Нѣкоторые другіе острова (Нарборау, Джемса и Индефетигебль) также въ нѣсколько разъ больше острова Чарльза; два почти равны ему, и только остальные иять значительно меньше. Очевидно, что и здѣсь черенахи находились уже въ состояніи вымиранія, что численное равновѣсіе ихъ съ трудомъ поддерживалось размноженіемъ, и что причина нарушившая это равновѣсіе (поселеніе небольшаго числа людей) ускорила ихъ гибель, хотя и не сама исключительно произвела ее своимъ непосредственнымъ дѣйствіемъ. При другихъ условіяхъ жизненности вида, онъ могъ бы продолжать существовать неопредѣленно долгое время. Но какъ бы тамъ ни было, Дарвиново общее правило и къ этому исчезнувшему или исчезающему виду не примѣнимо.

Къ числу вымершихъ или вымирающихъ въ педавнее время птипъ можно бы еще причислить безкрылаго чистика — alca impennis, и полагать, что этотъ видъ по крайней мърв, вытеспепъ своими дучие принаровленными родичами, на томъ основаніи, что другіе виды рода чистиковь живуть приблизительно въ тъхъ же мъстностяхъ. Въ древнія времена безкрылые чистики должны были быть очень многочисленны у съверныхъ береговъ Европы, потому что въ кучахъ или валахъ кухонныхъ отбросковъ Даніи, въ такъ пазываемыхъ кьёккенмёддингахъ кости ихъ встръчаются часто, а въ повышнее время мореплаватели солили ихъ цёлыми бочками у болёе сёверныхъ береговъ южной Гренландіи и Исландіи, гдв опи жили еще въ началв пыпвшпяго стольтія. Но за тымь этого чистика болье не встрычали, и онь также считался вымершею птицею, однако не върно. Въ европейской фаунь Шинца (*) сказано: «безкрылаго чистика находять, хотя ръдко, у береговъ Оркадскихъ острововъ и острова Сентъ-Килда (**). Лолгое время полагали, что эта итица истреблена, по нъсколько лътъ тому назадъ, она снова найдена и паходится теперь въ различныхъ собраніяхъ. Такъ птица этого вида была поймана въ 1834 году у береговъ Ватерфорта и паходится въ собраніи др. Пуркитта въ Ватерфорть». — Такъ какъ эта птица любить жить и даже класть яйца вблизи льдовъ, то легко можетъ быть, что опа удалилась далье на съверъ.

Примъровъ вымпрація видовъ рыбъ и безпозвоночныхъ животныхъ въ историческое время конечно ожидать пельзя, за пепмъніемъ доста-

^(*) Schinz. Europäische Fauna 1840. t. I р. 364. Пзъ Zool. procedings. 79. 1835 г. (**) Островъ С. Квада лежитъ уединенно къзападу отъ Гибридскихъ острововъ подъ 57°, 49′ с. шир.

точныхъ для сего наблюденій. Но изъ растительнаго царства и именно между деревьями, какъ предметами обращающими на себя общее вниманіе, можно представить нісколько таких приміровь.

Знаменитая веллингтонія, первое или второе (послів эквалицта) по вышинъ дерево въ міръ, доходящая до высоты 450 англ. фут. (64 саженъ) т. е. до высоты египетскихъ пирамидъ и башень Кельнскаго собора, — очевидно видъ вымирающій, потому что въ дикомъ состояния встр'ьчается лишь въ очень ограниченной м'ьстности и въ пебольшемъ числъ особей. Первоначально была извъстна только одна такая мѣстность, именно Мамонтова роща въ Калифорнской Сіерь-Невадь, подъ 38° шир. и на 5000 фут. высоты. Это котловидная долина версты полторы въ діаметръ, у источниковъ ръкъ Станислава и св. Антонія. Здісь, на пространстві 50 акровь (181/2 десятппъ) растетъ 90 этихъ деревьевъ, изъ коихъ наименьшее имъетъ не менье 15 фут. въ діаметры, среди другихъ видовъ хвойпыхъ деревъ; хотя всъ эти деревья отличаются чрезвычайною вышипою, но, по словамъ одпого очевидца, веллингтоніи настолько же ихъ превосходять, какъ наши пирамидальные тополя ивнякъ или ракитникъ, среди котораго бы расли. Большинство изъ няхъ имьють вершину сломанную сныгами, накоплявшимися на ихъ макушечныхъ вътвяхъ; многіе повреждены у основанія огнемъ, разволимымъ Индейцами (*). Въ последствии были открыты два новыхъ мъстонахожденія въ той же Сіерь-Невадь, именю рощи Мериноза п Фресно (**). По отношению къ этому дереву, какъ и вообще къ ръдкемъ и красивымъ деревьямъ, роль человъка противоположна той, которую онъ игралъ относительно большей части вымершихъ или вымирающихъ животныхъ. Вивсто того, чтобы довершать ихъ истребленіе, онъ старается напротивь того сохранить то, что природою осуждено на гибель, искусственнымъ размножениемъ внъ ихъ отечества, хотя конечно вымираніе этихъ долговічныхъ колоссовь, вікъ коихъ считается тысячельтіями, могло бы быть лишь весьма недленнымъ, даже еслибы они и были предоставлены своей судьбь. Очевидно, невероятно и даже невозможно, чтобы велиптонія всегда занимала такое ограниченное пространство, какъ теперь. Въ былыя времена отечество ел было, безъ сомивнія, гораздо обшириве, на что впрочемъ имъются и положительныя доказательства, ибо въ третичную эпоху,

^(*) Carrière, traité gén. des Conif. II cd. t. I, p. 221—222. (**) Dec. Prodr. t. XVI, p. 317; по этиксткамъ гербарія Флорентинскаго музея.

веллингтоніи, въ числь пьскольких видовъ, росли, какъ въ Америкъ, такъ и въ Европъ. Но для насъ важно теперь не это, а то, что если посльдній изъ этихъ видовъ вымираетъ (въ дикомъ состояніи), то ни въ какомъ случав не отъ того, чтобы былъ вытъсняемъ болье счастливыми своими же измъненными потомками, опять по той же очевидной причинъ, что таковыхъ ни въ Калифорніи, ни даже въ другомъ какомъ-либо мъстъ, на лицо не имъется.

Еще другое хвойное дерево, странное Ginco biloba говорить столь же сильно противъ Дарвинова ученія о причинахъ вымиранія виловъ какъ п веллингтопія. Гинко-хвойное дерево, по своему наружному внду ничего общаго съ хвойными не имъющее, съ опадающим листьями, похожими на листы и вкоторыхъ напоротниковъ, нитв досель не было пайдено въ дикомъ состояніи, по культивируется въ Китав, въ оссбенности вокругъ храмовъ, гдв встречаются очень старые колосальные экземпляры. Нашъ извъстный ботапикъ Бунге видъль у одной пагоды дерево значительной вышины, им вышее съ небольшимъ 6 саженъ въ окружности. Нъкоторыя изъ этихъ старыхъ деревьевъ должны имъть по соображению ихъ роста отъ 2000 до 4000 льть, Съ этимъ деревомъ, следовательно, случилось уже то, что должно случиться съ веллингтоніей, т. е. что оно уже вымерло въ природь, и сохранилось только человекомъ въ культуре. Издавно культивирують это дерево въ Японіи, а въ прошедшемъ стольтіи, именно въ 1754 году, было опо введено въ Европу, гдъ спачала столь дорого пънилось, что французы назвали его деревомъ сорока талеровъ (arbre aux quarantes écus). — Предположить, какъ это делаеть Дарвинь, относительно культурных растеній, не находимых въ дикомъ состоянія, что гинко такъ сильно памъннлось въ культурф, что этимъ замаскировалось его сходство съ дикимъ прародителемъ, совершенно невозможно, не говоря уже объ общей невёроятности подобнаго предположенія, выше мпою доказанной, уже потому одному, что вь мір'в не существуеть растенія сколько-нибудь къ нему подходящаго, не только своими видовыми, но даже и своими родовыми характерами. Оно стоить совершенно уединенно, и ни отъ чего въ семействъ тисовыхъ, къ которому принадлежить, выведено быть не можеть, даже при помощи самой сміной фантазін. Да и самая древность сохранившихся культурныхъ экземпляровъ этому противоръчить. Но также точно, сколько бы мы ни оглядывались кругомъ, мы не пайдемъ растительной формы, которую, хотя бы съ тенью вероятности, могли счесть потомкомь гинко. Следовательно, вотъ еще видъ, погибшій въ дикомъ состояніи, гибели которого нельзя приписать вытёсненію его же усовершенствованнымь

потомствомъ. То же самое можно сказать и о китайскомъ плакучемъ кипарисъ (Cupressus funebris).

Но намъ нѣтъ необходимости, при этой пробѣ, которой мы подвергаемъ Дарвиново ученіе о вымираніи видовъ, останавливаться па органическихъ формахъ исчезнувшихъ или псчезающихъ на глазахъ исторіи, про которыя мы имѣемъ болѣе или менѣе достовѣрныя сказапія или другіе документы. Нѣкоторыя пзъ нихъ погибли хотя и до начала исторіи, но еще въ очень недавнее геологическое время, такъ что оставнию о себѣ свидѣтельства доисторическаго человѣка, хотя и не нисьменныя и не пзустныя, а состоящія въ скульптурныхъ изображеніяхъ, изъ ихъ же костей, или въ гравюрахъ па нхъ же собственпыхъ костяхъ. Приведу примѣры главныхъ изъ нихъ, во-первыхъ мамонта.

Этотъ слонъ жилъ въ сравнительно недавнее время по всему съверному полушарно, приблизительно отъ 40° градуса съв. шир. до крайнихъ полярныхъ странъ Европы, Азіи, п Америки, п былъ современникомъ человъка, ибо найдены его изображения выгравированныя на пластинкахъ слоповой кости, полученныхъ изъ его клыковъ. Жилъ онъ въ огромномъ числѣ особей, какъ должно заключать изъ числа встричаемых эего остатковь; Овепь имиль случай паслидовать не менье 3000 зубовъ его, пайденныхъ только въ Великобританіи, а Вудвартъ приводить, что рыбакь, занимавшійся ловлею устриць на одной банкъ у Гепписбурга, въ теченіе 13 льтъ вытащиль вмъсть съ устрицами не метье 2000 мамонтовыхъ коренныхъ зубовъ. Но и это количество ничтожно сравнительно съ изобиліемъ мамонтовыхъ остатковъ въ свверной Сибири, откуда добываются тысячи пудовъ слоновой кости ежегодно. Какъ извъстно, тамъ найдены были и цълые замерзшіе трупы по берегамъ ръкъ. Я привожу здъсь эти пзвъстныя вещи, чтобы напомнить, какъ общирно было распространение и велико число особей этого съвернаго слопа.

По своимъ характернымъ кореннымъ зубамъ, мамонтъ подходилъ къ нынѣ живущему видѣйскому слону, отъ зубовъ котораго они однакоже отличались болѣе мпогочисленными параллельными пластинками и менѣе волиообразно изогнутыми краями ихъ. Клыки его или бивни были гораздо больше, не торчали прямо впередъ, а дугообразно загибались назадъ и въ стороны, и превосходили даже клыки африканскаго слона. Въ особенности же отличался онъ покрывавшею его шерстью, которая состояла изъ двухъ сортовъ волосъ: жесткихъ длипныхъ до 1 фута дляною, подобныхъ конскому волосу, и мягкихъ, курчавыхъ, пушистыхъ, не болье трехъ вершковъ дляною, что и позво-

мало ему сносить суровость съверно-европейскаго и сибирскаго климата. Инща его состояла изъ молодыхъ нобъговъ хвойныхъ деревьевъ.

Кромъ мамонтовъ жели въ дилювіальныя и новъйшія третичны времена въ Европъ и другіе слоны. Одинь изъ нихъ, Elephas priscus быль во всемь подобень теперешнему африканскому слону, коренные зубы котораго, съ ромбондальными, то есть не съ парамельными, а съ разширенными къ средипъ краями пластинокъ, находящимися притомъ въ меньшемъ числъ, хорошо отличаются отъ зубовъ индъйскаго слона. Этотъ древній слонъ, собственно говоря не вымеръ, а только выселился въ Африку. Другіе два слона Elephas meridionalis и Е. antiquus найдены лишь въ весьма неполныхъ остаткахъ, которые едва дозволяють отличить ихъ отъ намонта и считать отдёльными, самостоятельными видами. Все отличіе перваго изъ нихъ, остатки котораго были находимы въ Испаніи, Франціи и Апгліц, заключается въ болье толстомъ эмалевомъ слов пластинокъ п въ нъсколько болье удинненномъ сочленени объихъ вътвей нижней челюсти. Этотъ послъдний признакъ не можетъ быть впрочемъ почитаемъ достаточнымъ доказательствомъ видоваго различія, такъ какъ челюсти эти не были добыты вь цёломъ видё, а составлены изъ обломковь, принадлежавшимъ разнымь индивидуумамь, и можеть быть сабдовательно и разнымь формамъ животныхъ.

Этого слона, пазваннаго, по первопачальному містопахожденію его остатковъ, южнымъ, считаютъ нъкоторые ученые за прародителя мамонта, такъ какъ отнесенные къ этой форм в зубы, находятся въ ивсколько болбе древних слояхь, именно въ повышихъ третичныхъ, а не въ диловіальныхъ. Но какъ бы это тамъ пи было, нась занимаетъ теперь вопросъ не о происхожденін, а о вымираніи мамовта. Очевидно, что этого пельзя приписать ділтельности человіка, хотя онъ и былъ его современникомъ. Когда густое население Индів и даже такихъ сравнительно небольшихъ острововъ, какъ Ява и Цейлонъ, не могло уничтожить слоновь, какъ могли бы это следать немногочисленныя орды первобытных дикарей въ поясь въ 30 градусовъ шириною, окружавшемъ все съверное полушаріе? Опъ не могли бы даже скольконибудь ослабить его численности. Не могла этого сделать и перемена климата, ибо мамонть и по покрывавшему его меху, и по веществамь, коими питался, быль животнымь холодиыхь странь. Если даже предположить, что остатки мамонтовъ, находимые въ такомъ изобиліп близь полярнаго Спбирскаго моря, принадлежали животнымъ, жившимъ на мъсть, въ такихъ странахъ, гдь теперь нътъ ни хвойныхъ ип другихъ лесовъ, то охлаждение климата этихъ полярныхъ странъ,

погубившее въ пихъ льса, могло бы заставить мамонтовъ только удалиться пъсколько къ югу, гдъ въ общирныхъ сибирскихъ тайгахъ, хватило бы имъ и мъста и пищи и безмятежнаго спокойствія, чтобы продолжать свое существованіе даже и до сего дия.

По моему мивнію всего проще было бы признать, по аналогіп со смертью отдёльныхъ ипдивидуумовь, что и видъ имбеть предёль продолжительности своей жизни, после котораго онь слабееть, не возобповляется въ должной мере размножениемъ и наконецъ вымираетъ: а что впешнія обстоятельства могуть только несколько ускорить или замедлить этоть естественный процессь, также точно впрочемь, какъ и для отдельныхъ пидивидуумовъ. Ведь и особи, отдельные организмы суть агрегаты живыхъ элементовъ-организмовъ (*), соединенныхъ подъ вліяніемъ псизвъстпаго намъ морфологическаго припципа, которые въ теченіе жизни пісколько разъ возобновляются круговращеніемъ вещества. Но если это возобновленіе живыхъ элементовъ все таки не предотвращаеть (по совершенно цензвъстной для насъ причинъ) смерти всего организма, коего они, т. е. органиты, суть живыя, болье или менье самостоятельныя части; то въ сущности нисколько не удивительно, что паконець вымираеть и видь, хотя составныя части его-отдельныя особи отъ времени до времени и возобновляются размноженіемь. Вообще должно имъть въ виду, что тайна смерти писколько не ясибе тайны рожденія, зачатія жизни, н думать иначе-значить совершенно напрасно себя обманывать.

Но я пе брался и пе берусь за рѣшепіе трудной и вѣроятпо столь же перазрѣшимой задачи вымиранія видовь, какъ и задачи ихъ пропсложденія, а имѣю въ виду лишь показать, что въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ мы можемъ сколько пибудь прослѣдить этотъ процессъ, опъ могъ происходить отъ чего угодио, по только пе пропсходиль отъ вытѣсненія вида измѣненкымъ и улучшеннымъ его потомствомъ, или другими близкими, сродными ему формами. Отпосительно мамонта это также виѣ всякаго возможнаго сомнѣнія, какъ и отпосительно прежде прпведенныхъ примъровъ. Не могъ же, въ самомъ дѣлѣ, вытѣснить мамонта изъ Сибпри слопъ живущій въ Индіи, если бы даже и признать этого послѣдняго за потомка перваго, когда-пибудь отъ него выдѣлившагося п переселившагося.

Къ исторін мамонта пужно еще прибавить, что, на сколько можно судить по ископаемымъ остаткамъ, у пего не было педостатка въ техъ

^(*) Такъ называются элементарныя составныя частя организмовъ, ячейки, вроеявые и лимфовые шаряки, съмянныя тъльца и проч.

матеріалахъ, пръ коихъ, по Дарвинову ученію, должны бы образовываться тъ счастливые наследники, которые имеють замещать собою коренной прародительскій видь, при дальнійшемъ развитін ихъ особенностей. Именно видъ мамонта (Elephas primigenius) раздроблядся на разновидности, достаточно даже сильно выраженныя, чтобы заслужить вниманіе систематиковь, какъ выражается Дарвинь. Были ряль (если лело шло по Дарвински) следовавших в другь за другомь благонрілтныхъ индивидуальныхъ изміненій, постепенно накоплявшихся въ разновилности т. е. начинающиеся виды; по они своей родоначальной формы не вытеснили, пи заместили ее, а за одно съ цею погибли по тыть же самымь пензвыстнымь причинамь. По величины корепныхы зубовь: по числу, формь и болье или менье вертикальному положению зубныхъ пластинокъ; по степени волнистости ихъ краевъ, (которою между прочимь и теперешній пидійскій слонь отличается оть мамонта); но большему или меньшему возвышению этихъ полосовъ зубной эмали надъ общею жевательною поверхностью зуба (отъ чего собственно и зависить жевательная или неретирательная способность зуба, и следовательно обусловливалось его достоинство, и носему должно почитаться не какимъ-либо безразличнымъ морфологическимъ. а настоящимъ адаптативнымъ припоровительнымъ признакомъ, долженствующимъ вести къ побъдъ или къ поражению въ борьбь за существованіе), наши зоологи, Фишерь, Эйхвальдъ и Брандть сочли было возможнымь отличить особые виды мамонтовь подъ пазваніемь: Elephas panicus, E. proboletes, E. pigmeus, E. compylotes, E. Kamenskii n E. odontotyrannus. Однакоже Брандть, при болье тщательномъ изследовани, призналь ихълишь за разновидности типпческаго мамонта. И такъ, все потребное, по учению Дарвина, для образования новыхъ видовъ, могшее, казалось бы, зам'внить устар'ввшій типь, было на лицо; борьба должна бы была пачаться и повести къ ожидаемому отъ пея результату; въ пространстви и времени также педостатка не было, - и однакоже замъны не послъдовало. Основная прародительская форма не была вытъснена и замънена, а самъ типъ и всъ его измънения погисле одинаково, хотя пикакой пеобходимости именно этого результата усмотръть не возможно. Изминенія оказались не начинающимися видами, а колебаніями около пормальнаго типа, сь пимъ вмість п исчезнувшими.

То же самое придется сказать и объ исконаемомъ носорогѣ съ костяною носовою перегородкою—Rhinocerus thichorhinus. Этотъ носорогъ также быль найденъ въ видѣ цѣлаго замерзшаго труна на берегу притока Лены, Вилуя, въ 1771 году, и вотъ какъ разсказана исторія

этого нахожденія на деревянной дощечкь, при хранившихся въ Петербургской кунсткамерь головь и ногь этого животнаго. «Зимою 1771 года, найдено якутами на охоту вздившими, на реке Вилуе, тело большаго звіря, называемаго носорогомь, оть котораго управитель Видуйскаго зимовья, по имени Иванъ Аргуновъ, черезъ Якутскую канпелярію прислаль къ пркутскому генераль-губернатору Брилю голову, съ одною заднею и съ другою переднею ногою. Въ уведомлении о томъ оть 17 января 1772 года упомянуто, что сіе мертвое и уже очепь стнившее животное найдено въ декабрѣ мѣсяцѣ, до половины въ пескъ лежащее, версть за сорокъ выше Вилуйского зимовья, отъ волы въ 1 сажени, и отъ высокаго крутаго берега за 4 сажени. Въ самомъ томъ мъсть оно было вымърено, и найдено въ немъ длины 31/2 аршина, а вышину сочли въ полтретья $(2\frac{1}{2}$ арш.) аршина (*). Все тьло животнаго имьло еще натуральную толщину и съ кожею; но такъ разрушилось, что, кромѣ ногъ и головы, ничего цълаго привезти было не можно: голова же и ноги, какъ ръдкости, присланы были въ Иркутскъ, а третья нога въ Якутскую канцелярію. Оное животное найдено подъ 64° градусомъ съв. широты».

Но п эти части къ сожальнию не всъ сохранились. Бывшій въ то время въ Сибири Палласъ не имълъ возможности лично отправиться для осмотра остатковъ носорога. Такъ какъ присланныя въ Иркутскъ части издавали отъ себя невыносимый запахъ, онъ вельлъ ихъ высушить въ печи, причемъ, отъ недосмотра и излишняго жара, вся передняя нога и верхняя часть задней сгорьми. Но изъ сообщеній Палласа и изъ упривими остатково видно, что и этого носорого подобно мамонту быль покрыть шерстью, а остатки пищи въ углубленіяхъ зубовъ, какъ вилуйскаго, такъ и другихъ сибирскихъ череповъ, покавывають, что онь питался побъгами хвойных в деревьевь. Этоть носорогъ отличается отъ прочихъ видовъ своего рода тымъ, что голова его сравнительно уже и длинные, носовыя кости загибаются какы-бы клювомъ и соединяются съ междучелюстными, передніе зубы скоро выпадали, и у взрослыхъ ихъ не было; ноздри отдёлялись одна отъ другой костяною перегородкою. Онъ ималь два большихъ рога, безъ малаго до 11/2 аршина длиной, одинъ на лбу, другой на носу. Тъло было очень тол-

^(*) Брандтъ, изъ мемуаровъ котораго (Mém. de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pét. Série VI. Sciences nat. t. V, 1849, р. 165 et 166) я сдълаль эту выписку, замѣчаетъ, что измъреніе должно быть невърно въ томъ отношенія, что или высота тъла была вымърена по выпуклости туловища, или что оно означаетъ вышину виъстъ съ головой; пначе животное было бы несоразмърно коротко.

стое, а ноги короткія и маленькія, кожа же была гладкая и безь складокь и роговыхь щитовь, но покрыта волосами. Сравненіе этого носорога съ другими видами этого рода, какъ живыми, такъ и ископаемыми, привело Брандта къ следующимъ главнымъ результатамъ:

Нынь живущіе носороги принадлежать къ двумь отдыламъ или подродамъ, изъ коихъ одинъ характеризуется отсутствіемъ перелнихъ зубовъ, гладкою кожею безъ щитовъ и складокъ и двумя рогами. Эти носороги: Rhinocerus bicornis L., Rh. cuculatus Wag. и Rh. Simus Burch живуть въ средней и въ южной Африкъ. Другой отдъль заключаеть въ себѣ всѣ виды живущіе въ Индіи и на южно-азіатскихъ островахъ Они имъють и въ эръломъ возрасть передніе зубы, покрыты пинтообразными роговыми складками кожи и только одинъ рогъ, за исключеніемъ однакоже суматранскаго, имеющаго ихъ два. Это: Rh. unicornis I. (Rh. indicus Cuv.) Rh. javanicus Cuv. u Rh. sumatrensis Cuv. Bb yucut ископаемыхъ носороговъ есть два вида, изъ коихъ одинъ Rh. leptorhinus Сиу. должень быть отнесень къ африканской группъ (хотя по нъкоторымъ признакамъ представляетъ сродство съ одной стороны съ индъйскими видами, а съ другой съ съвернымъ носорогомъ, Rh. tichorhyngs) а другой Rh. Schleiermacheri къ индъйской группъ. Кромъ того въ тъ времена жило еще два посорога: Rh. tichorhynus, который по большинству признаковъ подходиль, какъ мы видёли, къ африканской группъ, но имълъ и нъкоторые другіе, приближающіе его къ индъйской группъ, отъ всъхъ же отличался костяною перегородкою между ноздрями, и волосами, покрывавшими тёло, и долженъ составить особый съверный отдъль; и Rh. incisivus-сь передними зубами какъ у азіатскихъ, но отъ всёхъ отличавшійся отсутствіемъ роговъ и 4-мя пальцами ногь (вийсто 3-хъ какъ у всёхъ прочихъ), почему многіе палеонтологи относять его къ особому роду Acerotherium. Всв эти 4 отдъла, или подрода жили тогда въ Европ'в совм'естно, не раздълясь, какъ нын'я, по отдёльнымъ географическимъ областямъ. Особенности разсматриваемаго нами теперь носорога такъ велики, что трудно принять, чтобы онъ произошель отъ какого-либо изъ прочихъ ископаемыхъ видовъ. Но если и допустить происхожение его отъ Rh. leptorhinus, какъ соединяющаго признаки разныхъ группъ, чего мы тутъ не разбираемъ; то исчезновеніе съвернаго носорога все таки останется въ противоръчіи съ Дарвиновыми началами. Мы оплть встречаемъ животное, имевшее очень общирное отечество, жившее въ большомъ числе особей, хорошо принаровленное къ своему климату, которое однакоже исчезло опять таки-не будучи вытъснено ни своими измънепными потомками, ни другими какими-либо близкими родичами, а погибло по какимъ-то совершенно неизвъстнымъ причинамъ.

Эту исторію исчезпувшихъ видовъ можно бы много продолжить; можно бы напримеръ указать на животныхъ, большею частію громадныхъ размёровъ, населявшихъ въ дилювіальный періодъ объ Америки п принадлежавшихъ къ типу теперешнихъ лѣнивцевъ, но составлявшихъ однако совершенно отдъльное отъ нихъ семейство мегатериловъ или тяжелоходовъ (gravigrada) какъ-то: Megatherium, Megalonyx. Milodon, Scelidotherium и проч., которые никакими потомками вытъснены и заменены не были, ибо теперешніе ленивцы (Bradypus) слишкомъ отъ нихъ отличны, и морфологически, и біологически (по образу жизни), чтобы мочь считаться ихъ прямыми и непосредственными потомками и вытеснителями. Если же предположить, что между теми и другими существовали промежуточныя формы, которыя съ одной стороны вытъснили тяжелоходовъ, а съ другой дали начало лънивцамъ, коими, въ свою очередь были выгъснены; то, во-первыхъ, для этого не хватить времени, такъ какъ тяжелоходы жили въ дилювіальную эпоху, непосредственно предшествовавшую настоящему порядку вещей; а во-вторыхъ, вытёснители и замёстители должны для одержанія побіды быть непремінно многочисленнію побіжденныхъ. и тогда почему же остатки болбе многочисленныхъ животныхъ-побъдителей исчезли безследно, въ то время, какъ остатки ими побежденныхъ, и следовательно малочисленнейшихъ, сохранились? Изъ этого очевидно, что нын вшніе тихоходы (лінивцы) не могуть иміть своего родословнаго корня въ исчезнувшихъ тяжелоходахъ, которые слъдовательно также погибли отъ какихъ угодно причинъ, но только не отъ вытесненія улучшеннымъ потомствомъ, точно также, какъ мамонты, посороги съ костяною ноздревою перегородкою, морскія коровы, дронты, моа, слоновидныя и черныя черепахи и проч.

Не останавливаясь на этихъ примърахъ, приведу однакоже въ заключеніе можеть-быть самую поучительную, въ этомъ отношенін, исторію американскихъ лошадей.

Какъ въ южной, такъ и въ съверной Америкъ, были найдены въ дилювіальныхъ остаткахъ нѣсколько видовъ лошадей, какъ я уже говориль о семъ выше. По Бурмейстеру въ южной Америкъ существовало 4 вида однокопытныхъ животныхъ: двъ лошади, Equus curvidens (зубъ которой въ первый разъ былъ найденъ Дарвиномъ) и Е. Argentinus, и два гиппидіума, Hippidium neogaeum и H. principale, отличающіеся отъ лошадей нѣкоторыми признаками скелета, которые однакоже, по мнѣнію другихъ компетентныхъ въ этомъ вопросъ ученыхъ,

недостаточны для установленія особаго рода. Въ сѣверной Америкѣ тоже было найдено нѣсколько видовъ, какъ: Е. Americanus, Е. fraternus, названный такъ по неотличимости зубовъ и обломковъ костей этой американской лошади отъ нашей теперешней (Е. caballus), Е. complicatus—нѣсколько большаго роста и съ оченъ сложными складками эмали, въ особенности на верхнихъ коренныхъ зубахъ. Въ южной Америкѣ, именно въ Бразильскихъ пещерахъ, также были найдены зубы лошади, которую Лундъ отождествляетъ съ нашею теперешнею лошадью.

Но если въ геологическую эпоху, непосредственное продолженіе которой составляеть наша эпоха, жило въ Америкѣ нѣсколько видовъ лошадей, шесть, семь или болбе, между коими некоторые были (судя по остаткамъ) до неузнаваемости схожи съ нашими теперешними обыкновенными лошадьми; то съ другой стороны не подлежить ни малейшему сомненю, что всё они тамъ вымерли не только ко времени открытія этой части свъта, но еще задолго до этого, потому что у туземцевъ объихъ Америкъ исчезла самая память о животныхъ подобныхъ лошадямъ, почему онъ и внушали имъ такой непреодолимый страхъ. Такъ какъ никакого сколько нибудь похожаго на лошадей животнаго не было въ Америкъ за долго до открытія ея, то онь не могли исчезпуть въ ней отъ вытьсненія сродными формами, потомственными или боковыми, а это вымираніе должно было зависить отъ особыхъ неизвёстныхъ намъ причинъ. Поэтому, казалось бы, что почва или климать, или вообще какія-нибудь условія Америки-были въ какомъ-либо отношеніи неблагопріятны для лошадей, или по крайней мере чрезмерно благопріятны какимъ-либо врагамъ ихъ, въ родъ того какъ напрямъръ это было для нашего винограда (Vitis vinifera), не усваивавшагося восточной части сѣверной Америки, при всъхъ опытахъ его разведенія, — обстоятельство, загадочность котораго, разъяснилась лишь въ последнее время присутствіемъ филлоксеры. Но для лошадей не нашлось ничего подобнаго. Совершенно наоборотъ, ни одна страна въ мірѣ не оказалась столь благопріятной размноженію лошадей, послѣ введенія ихъ въ Америку, какъ нъкоторыя части ея.

Бараль Діацъ, спутникъ Кортеца, участвовавшій съ нимъ въ 119 сраженіяхъ, пережившій всѣхъ товарпщей и составившій описаніе покоренія Мексиканской имперіи, говоритъ, что въ то время когда онъ писалъ свою исторію, въ 1568 году, только 49 лѣтъ послѣ первой битвы съ Ацтеками, въ которой лошади внушали имъ непреодолемый ужасъ,—они, то есть Мексиканцы, воспитываютъ всякаго рода скотъ,

что почти всѣ Кацики имѣютъ лошадей и муловъ, и сдѣлались отличными наѣздниками. Тридцать лѣтъ послѣ Діаца, Геррера говоритъ, что у Хилотепека, въ провинціи Табаско (гдѣ Индѣйцы впервые встрѣтились съ лошадьми) пасутся 100,000 коровъ, 200,000 овецъ и 10,000 лошадей.

Сначала Испанцы привсели скотъ и лошадей на Гаити и Кубу,-нервыя мёста своего поселенія, — и лошади такъ тамъ размножились. что доставили ту кавалерію, которая такъ способствовала покоренію Мексики и Перу. «Въ началъ, по недостатку ли бдительности владъльцевъ, или по крайней и необычайной дикости горъ этихъ острововъ, заблудилось и потерялось въ лъсахъ нъсколько кобыль, и ихъ не могли поймать. Такимъ образомъ мало по малу потерялось ихъ много, п владёльцы ихъ, видя, что оне хорошо размножаются въ лесахъ, и что не было хищныхъ звърей, могущихъ принести имъ вредъ, кончили тъмъ, что пустили на свободу и тъхъ, которыя у нихъ оставались. Такимъ то образомъ кобылы и жеребцы одичали на этихъ островахъ, н стали убъгать отъ человъка, какъ олени; но такъ какъ въ теплой полост почва плодородна и сыра, и никогда нътъ недостатка въ зеленой травъ, онъ размножились въ большомъ числъ (*). Но всего больс размножились лошади, какъ извёстно, въ южной части южной Америки, въ нынъшней Аргентинской республикъ. Петръ Мендоза выъхалъ изъ Испаніи въ 1534 году съ 250 испандами, 150 ибмдами и 72 лошадьми, и въ началь 1535 года приплыль на устье Лаплаты, гдъ и основалъ Буэносъ-Айресъ. Лошади считались тогда такою тутъ ръдкостью, что три испанца, укравшіе во время голода, посътившаго въ тотъ же годъ новую колонію, одну лошадь и събвшіе ее, были за то повъшены. Новый городъ быль сожжень напавшими Индъйцами. Петръ Мендоза отплылъ въ Испанію за помощью, а оставленный имъ начальникъ колоніи Хуанъ-де-Айоласъ построилъ шлюпки, чтобы попытать счастья внутри страны вверхъ по Лаплатъ. При этомъ-то обстоятельствъ оставили Испанцы 7 жеребцовъ п 5 кобылъ, ставшихъ, по словамъ Азары, родоначальниками одичавшихъ лошадей въ пампасахъ, то есть на пространствъ Аргентинской республики, южной Бразплій и въ степяхъ Патагоніп.-И здёсь лошади наводили сначала такой же страхъ на Индейцевъ, какъ и въ Мексике. Гернандецъ гово-

^(*) Эта выписка изъ Гарцильнса де ла Веги по переводу въ Piétrément, Les chevaux dans les temps préhist. и histor. 1883. р. 639; вообще же о встат свъдъщихъ касательно заселенія лошадьми Америки см. это сочипеніе стр. 612—707.

ритъ: «страхъ ихъ былъ поистинѣ любопытенъ. Изъ опасенія имъ не понравиться, они приносили имъ всякую пищу, куръ и медъ, прося не сердиться и успокоиться».

Лошади размножились здёсь такъ скоро, что въ описаніи путешествія алмирала Ансона, посътившаго эти страны въ 1740 году, говорится, что лошадей въ окрестностяхъ Буэносъ-Айреса такъ много. что лучшая стоить одинь талерь, въ странт, гдт вст товары очень дороги, а серебро дешево. Докуда распространились лошади, скоро послъ ихъ одичанія, —въ точности неизвъстно, но должно полагать, что по крайней мёрё нёкоторыя стали скоро доходить до Магелланова пролива. Въ путешествии Дарвина на Биглъ есть свидътельство, что уже во время Сарміенто въ 1580 г. Индейцы, жившіе у Магелланова пролива, имъли нъсколькихъ лошадей (*). Впрочемъ путешественники XVII въка говорять о Патагонцахъ вообще какъ о народъ пъшемъ. Но спутники Ансона съ одного изъ его кораблей, потерпѣвшаго кораблекрушение подъ 470 ю. шир. у западныхъ береговъ Патагонии, и пробравшиеся на построенной ими лодкъ черезъ Магеллановъ проливъ, черезъ два дня по выходъ изъ него въ океанъ (слъдовательно еще близь самой южной оконечности Патагоніи, подъ 52 или 51 градусомъ) увидали на берегу людей верхомъ на лошадяхъ. Это было 9 декабря 1741 года. Послъ бурь, удалившихъ ихъ отъ берега, они снова пристали къ нему 12 января 1742 года несколько севернее, и увидали общирную и прекрасную страну, полную дикими лошадьми. Такимъ образомъ черезъ двёсти съ пебольшимъ лётъ после перваго оставленія Испанцами ніскольких в лошадей близь Буэнось-Айреса, вст общирныя страны южной Америки отъ Лаплаты (а также и далеко къ съверу отъ нея) до Магелланова пролива густо населились одичавшими лошальми.

Но не одни Испанцы вводили своихъ лошадей въ Америку; то же дѣлали и Португальцы въ Бразиліи, куда около 1560 года они привезли ихъ вмѣстѣ съ рогатымъ скотомъ съ острововъ Зеленаго мыса.

И такъ, въ какую часть Америки ни завозились лошади, сначала вездѣ въ очень маломъ числѣ: и въ Мексикѣ, и на большихъ Антильскихъ островахъ, и въ Бразиліи, и въ прилаплатскихъ странахъ, вездѣ онѣ быстро и успѣшно размножались, и это на такомъ материкѣ, гдѣ въ геологически недавнее дилювіальное время 6 или 7 туземныхъ видовъ этого рода вымерло. Конечно не люди тогда ихъ тамъ уничто-

^(*) Darwin. Journ. of researches, 11 ed. p. 232, 233.

жили. Хищные эвбри туть также вброятно ни причемъ, потому что ежели отсутствіе ихъ и содъйствовало размноженію лошадей на Кубъ и Ганти, то въ пампасахъ Лаплаты нътъ недостатка въ ягуарахъ, что однако не воспрепятствовало размноженію тамъ лошадей, сначала очень малочисленныхъ. Не могли этого сдёлать и насёкомыя, въ роле тъхъ, которыя препятствують теперь размноженію лошадей въ Парагвав, или въ родъ мухи цеце, не дозволяющей жить рогатому скоту въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ тропической юговосточной Африки; потому что невозможно предположить существование во всей Америкъ, южной и съверной, такого или такихъ насъкомыхъ, и притомъ распространеніе только временное, такъ какъ эта часть свыта и прежде и посль была благопріятна существованію лошадинаго семейства. Невозможно также предположить, чтобы лошади (геологическихъ эпохъ) случайно попали въ Америку, вмёстё съ нёкоторыми другими животными Стараго свъта, также нъкогда тамъ жившими или теперь еще живущими (напримъръ какъ съверные олена и обыкновенные медвъди), и за тъмъ погибли въ странъ для нихъ неблагопріятной. Невозможно это потому, что американскія лошади, покрайней мірь большая часть ихъ, принадлежали къ другимъ видамъ, нежели обитавшіе и обитающіе въ Старомъ свъть, и ежели бы въ новомъ своемъ отечествъ измънились и получили свои видовыя особенности, то въдь не иначе, какъ въ благопріятномъ для нихъ смысль, приноровившись еще лучше къ новымъ условіямъ; къ тому же Америка имьла особые спеціальные ей роды однокопытныхъ: Oriohippus, Mezohippus и проч.; наконець потому, что когда опыть этоть быль сдёлань, то и чуждая Америкъ лошадь быстръйшимъ образомъ тамъ размножилась, а не погибла.

Стараясь объяснить странное явленіе уничтоженія цёлыхъ видовъ, Дарвинъ говоритъ: «я могу повторить только то, что я писалъ въ 1845 г., именно припомнить, что виды стаповятся вообще рёдкими, прежде нежели совершенно исчезнутъ. Не чувствовать изумленія при рёдкости вида, и однакоже чрезвычайно удивляться, когда видъ перестанетъ существовать, — совершенно тоже самое, какъ принимать, что болёзнь человёка — предшественница смерти, не чувствовать изумленія при его заболёваніи, и однакоже удивляться, когда человёкъ умреть и подозрёвать, что онъ умеръ отъ какого ннбудь насилія » (*). Это объясне-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., рад. 295 и ссылка на болье подробное развитие мысля въ Journ. of rescarches during the voyage of the Beagle, IVed. 1845, р. 173—176.

ніе очень похоже на отговорку. Въ самомъ дёлё, ежели бользнь охватить собою большое число людей, то это конечно обратить на себя вниманіе и произведеть изумленіе, когда причина бользни неизвъстна. Такъ и постоянно увеличивающаяся ръдкость вида, въ особенности же нъсколькихъ видовъ одного рода, и еще на протяжении пълаго материка, безъ особыхъ видимыхъ и достаточныхъ причинъ, способна произвести точно такое же изумленіе, какъ и окончательная ихъ гибель Не то, что нъсколько единицъ или десятковъ экземпляровъ птины мого окончательно погибло на Новой Зеландіи, составило бы предметь изумленія, а то, почему ихъ осталось только нісколько штукь или десятковъ. Такъ и въ другомъ приведенномъ примъръ ритины не столько то удивительно, что въ какія-нибудь неполныя три десятильтія небольшое число людей уничтожило это животное до последняго экземиляра, хотя и туть есть чему удивляться; сколько то, что, пои открытіи животнаго, его отечество уже ограничивалось прибрежьемъ двухъ небольшихъ острововъ, безо всякой видимой на это причины. Следовательно въ Дарвиновомъ сравнении вовсе нътъ подведения явленія необычайнаго подъявленіе обыкновенное и нормальное, а подъ столь же, или даже еще болье необычайное, чымь оно само, а поэтому нътъ и ровно никакого объясненія.

Примъръ вымиранія столькихъ видовъ лошадей въ странъ въ высшей степени пригодной для ихъ жизни имбетъ силу и значение настоящаго опыта, опровергающаго Дарвиново учение объ исчезновения. а следовательно и о происхождении видовъ. Въ самомъ деле, что такое опыть сравнительно съ простымъ наблюденіемъ? Конечно то, что опыть есть также наблюдение извъстнаго явления, но только поставленнаго искусственно въ болбе простыя условія. Обыкновенно-явленіе, какъ оно непосредственно представляется нашему наблюденію, есть результать множества содбиствующихъ и противодбиствующихъ другъ другу причинъ, и потому нечто очень сложное. Лучшій способъ разобраться въ этой путаницъ состоитъ въ поочередномъ устраненіи части факторовь, дабы могло выказаться болье простое и отдельное дъйствіе факторовь остающихся. Это и достигается, гдъ возможно, посредствомъ опытовъ; и главное искусство экспериментатора состоитъ именно въ умъніп ставить природь такіе упрощенные вопросы, на которые она могла бы отвъчать яснымъ и простымъ да или нътъ. Для многихъ отраслей человъческого зпанія опыты невозможны, и метода ихъ изследованія остается при однихъ наблюденіяхъ. больше должно ценить те редкіе случан, когда сама природа упроіцаеть явленія до экспериментальной простоты, и такъ сказать сама за насъ дълаетъ опыты. Однимъ изъ такихъ даровыхъ опытовъ природы и должны мы считать вымирание всъхъ видовъ лошадинаго семейства въ Америкъ.

Въ Старомъ свётё наблюденію палеонтологовъ и зоологовъ представлялось сложное явленіе вымиранія гиппаріоновь и нарожденія настоящихъ лошадей, что было поставлено въ взаимную связь и истолковано многими въ духъ Дарвинизма, тъмъ, что лошади произошли отъ гиппаріоновъ, не иначе конелно, какъ рядомъ все лучше и лучше принаровленныхъ разновидностей, изъ коихъ каждая последующая вытьсняма предыдущую, такъ что въ конць этого подбирательнаго процесса лошадь замъстила гипнаріона; генетическая нить между ними порвалась, и они являются передъ нами какъ два особые рода лошадинаго семейства. Мы уже видели, какъ невероятна та причина, то измънение въ строении, коему приписывается эта побъда лошадей надъ своими прародителями. Но воть Америка представляеть цамъ примёрь вымиранія не одного, а шести, семи или болье видовь лошадей, безь всякаго замъщенія ихъ улучшенными потомками; вымиранія отъ чего бы то ни было, но уже никакъ не отъ вытесненія таковыми, на лицо не обретающимися, и это въ стране не только просто пригодной, но пригодной въ высшей степени для жизни и преуспъянія видовъ лошадей, гдв следовательно находились всв нужиыя условія для происхожденія и для прогрессивнаго развитія разновидностей. Что же должны мы изъ этого заключить? Очевидно, что процессъ вымиранія, исчезновенія видовь одно, а процессь пропсхожденія ихъ нічто совсьмь особое. ненаходящееся съ нимъ въ связи; что оба процесса по отношенію другъ къ другу самостоятельны, другъ друга не обусловливаютъ. Значитъ, не только быль сдёлань опыть тёмь, что явленіе представлено намь безъ усложненій, и показало, что вымираніе происходить безъ соотвътствующаго нарожденія, и это не въ одномъ, а во многихъ случаяхъ; по быль саблань и проверочный опыть—contre-epreuve, показавшій, что обстоятельства были для лошадей благопріятны, что оп'в могли производить разновидности, по всемъ вероятиямъ, и производили ихъ, хотя, по особенностямъ лошадинаго рода, эти измъненія и не отпечатлялись па сохранившихся отдельных в частях скелетовь. Но эти разновидности такъ и остались настоящими разновидностями, какъ у мамонтовъ, а вовсе не стали начинающимися видами. Такъ представляется дъло и во всъхъ случаяхъ, гдъ только была возможность прослъдить однив изв этих в процессовь, -- именно процессъ вымиранія. Онв вездв оказался независимымъ, необусловливаемымъ другимъ процессомъпроцессомъ нарожденія формъ. Проследить непосредственно этоть другой процессъ оказывается невозможнымъ, потому что случаевъ къ тому не представлялось ни разу. Но мнѣ кажется, что достаточно уже и того, что во многихъ случаяхъ (болѣе чѣмъ въ сорока) мы могли прослѣдить первый процессъ, такъ какъ вѣдь онъ долженъ быть слѣдствіемъ втораго. Изъ столько разъ повторявшагося отсутствія слѣдствія не должно ли заключить и объ отсутствіи причины?

Я не могу оставить примёра американскихъ лошадей, не указавъ еще на одну его сторону, имбющую особую доказательную силу. Противъ большей части представленныхъ мпою примъровъ можно возразить, что они принадлежать къ группамъ организмовь архаическихъ каковы напримъръ дронты, составлявшіе особое семейство, съ признаками какь-бы отсталыми сравнительно съ общимъ характеромъ теперешнихъ птицъ. Таковы же новозеландскія птицы. Къ тому же онь и некоторыя изъ приведенныхъ другихъ животныхъ, имели очень ограниченное распространеніе, очень тёсное отечество. Ни одного изъ этихъ упрековъ нельзя сдёлать примеру лошадей. Оне принадлежать къ типу млекопитающихъ сравнительно новому, и представители его продолжають благоденствовать. Онь очевидно принадлежать къ типамъ процейтающимъ въ настоящее время; нельзя и того сказать, что, находясь въ такомъ благопріятномъ состояній въ Старомъ свётё, онё не соотвътствовали бы уже условіямъ Новаго, также какъ напримъръ нъкогда типы слоновъ и носороговъ соотвътствовали условіямъ Европы и съверной Азіи, а за тъмъ стали уже имъ несоотвътственными. Нельзя потому, что лошади, привезенныя изъ Европы, быстро размножились въ Америкъ не въ домашнемъ, а въ дикомъ состояніи, чего бы конечно не случилось съ теперешними слонами и носорогами, еслибы ихъ переселить въ прежнее отечество мамонтовъ и носороговъ съ костяною ноздревою перегородкою.

Неужели въ этомъ и подобныхъ случаяхъ мы будемъ вопреки здравой логикъ разсуждать такъ: процессы вымиранія видовъ, гдѣ мы пхъ можемъ прослѣдить, оказываются независимыми отъ процессовъ происхожденія,—и лошади вымерли въ Америкъ, не будучи вытѣснены какою-либо лошадиною же формою; но тамъ, гдѣ мы этого прослѣдить не можемъ, мы будемъ продолжать утверждать, что отъ времени до времени виды производятъ благопріятныя индивидуальныя измѣненія, которыя постепенио накопляясь, даютъ начало лучше приноровленнымъ разновидностямъ, чѣмъ пхъ типпческій видь, постепенно ими вытѣсняемый; что съ ними повторяется тотъ же процессъ, влекущій за собою и ихъ вытѣсненіе,—однимъ словомъ, происходить то, что пазывается естествепнымъ подборомъ, и

что лошадь вытёсняла, привела къ вымиранію гиппаріона? Неужели будемъ разсуждать такъ, не взирая на то, что все это, какъ нарочно, пмветь мвсто только тамь, гдв гипотеза находится вив контроля наблюденія, тамъ же гдь она ему подлежить, она быжить оть него, какъ мракъ ночи передъ свътомъ зари? Пусть, скажу я, даже лошадь дъйствительно произошла отъ гиппаріона, или пусть любой изъ существующихъ видовъ произошель отъ любаго исчезнувшаго вида, принимаемаго за прародительскій, - независимость вымиранія стараго отъ происхожденія новаго и на обороть будеть тымь не менье все таки доказана опытомъ, который сдёлала за нась природа въ Америкъ, а не столь полно и во многихъ другихъ мъстахъ. Самостоятельность этихъ двухъ явленій, вымиранія и нарожденія видовъ и вообще формъ, отсутствіе непосредственнаго взаимнаго обусловливанія ихъ-в'єдь равняется отсутствію естественнаго подбора, который ни въ чемъ иномъ и не состоить, какъ въ этомъ обусловливании вымирания, — поражения въ жизненной борьбъ, нарожденіемъ улучшеннаго потомства: «По теоріи естественнаго подбора, псчезновеніе старыхъ формъ и произведеніе новыхъ и улучшенныхъ формъ тёсно между собою связаны (*) п теорія естественнаго подбора основана на вірованій, что каждая новая разновидность, и наконецъ каждый новый видъ производятся и поддерживаются тъмъ, что имъють какое-либо преимущество передъ тъми, съ коими входятъ въ состязаніе, и послъдующее (consequent) вымирание менье благопріятствуемых формъ почти неизбъжно изъ сего следуетъ.... Такимъ образомъ появление новыхъ формъ и исчезновеніе старыхъ, какъ естественно, такъ и искусственно произведенныхъ, связаны между собою» (**).

И такъ, передъ фактами, представляемыми намъ вымираніемъ видовъ, — теорія нисхожденія формы отъ формы, вида отъ вида, (Descendenz Theorie) можетъ устоять; она ими одинаково не подтверждается и не опровергается; но теорія подбора рѣшительно передъ ними падаетъ, а съ нею вмѣстѣ падаетъ и все объясненіе внутренней и внѣшней гармоніи и цѣлесообразности органическихъ существъ, то есть все философское значеніе Дарвинова ученія.

Недостатокъ времени для Дарвинова процесса происхожденія видовъ.

Въ каждой изъ главъ, на которыя я раздълялъ критику Дарвинова ученія, указана мною песостоятельность его преимущественно съ

^(*) Darw. Orig. of Sp., VI ed., p. 293.

^(°°) Ibid., р. 295 п 296.

одной какой-либо изъ сторонь, ошибочность его выводовь въ какомь либо одномь главномъ отношеніи. Въ предыдущей и настоящей главь я старался показать ложность разбираемой теоріи изъ отсутствія тьхъ сльдовь, которые должень бы быль необходимо за собою оставить пронессь естественнаго подбора. И мы видьли, что этихъ сльдовь ньть ни между нынь живущими организмами, ни вь остаткахъ исчезнувшихъ, ни наконець въ самомъ процессь вымиранія тьхъ животныхъ и растеній, исчезновеніе коихъ, благодаря разнымъ благопріятнымъ обстоятельствамъ, предстояла возможность проследить. Но есть еще черта въ разбираемомъ ученія, не указавъ на которую не могу заключить общей части моего труда, именно потому, что эта черта свойства самаго общаго,—я разумью само время, какъ первое и необходимьйныее условіе для всякаго процесса.

Дѣло въ томъ, что какъ ни долга геологическая исторія земли, но всѣхъ ея вѣковь и эоповъ все таки не хватитъ, и далеко не хватитъ, для образованія органическихъ царствъ природы путемъ естественнаго нодбора. Несоразмѣрность продолжительности времени, которая можетъ быть разумнымъ образомъ приписываема тому періоду существованія земнаго шара, въ теченіе коего онъ могъ быть населенъ организмами,—съ тою, которая потребна для происхожденія органическаго міра въ настоящемъ его видѣ послѣдовательно проведеннымъ Дарвиновымъ процессомъ,—такъ велика, что въ этой гипотетической в приблизительной оцѣнкѣ едва ли можно предположить такую ошибку, которая повела бы къ существенному измѣненію результата этого расчета времени.

Возраженіе это Дарвинъ предвидѣль, но не устраниль: «независимо отъ того, говорить онь, что въ ископаемыхъ остаткахъ мы не находимъ столь безконечно многочисленныхъ соединительныхъ звеньевь, можно еще возразить, что не могло хватить времени для столь огромнаго итога органическихъ измѣненій, такъ какъ всѣ эти измѣненія происходим медленно». Весь отвѣтъ на это возраженіе заключается существенно однако лишь въ слѣдующемъ. «Едвали имѣю я возможность представить читателю, который не практическій геологъ,—тѣ факты, которые ведутъ умъ къ слабому пониманію періодовъ времени. Кто можетъ читать великое твореніе сэра Чарльзя Лейеля о принципахъ геологіп, которое будущій историкъ признаеть произведшимъ перевороть въ естественныхъ наукахъ, и при этомъ не приметъ громадности періодовъ истекшаго времени, можетъ прямо закрыть мою книгу» (*).

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 266.

Я признаю вполий эту громадность, но съ этимъ вийстй признаю еще, что какъ бы ни было велико это время, оно, какъ всякая подлежащая измъренію величина, есть ийчто относительное, и что неизмъримо громадное въ одномъ отношеніи можеть оказаться мальмы и недостаточнымъ въ другомъ. Если поэтому мы желаемъ составить себй понятіе о соотвътственности двухъ величин; то не можемъ ограничиться измъреніемъ одной изъ нихъ, и, найдя ее очень большою, прямо заключить, что, уже по одной этой громадности ел, другая величина, вепремънно должна и можеть въ ней умѣститься. Я также скажу, примъняясь къ Дарвинову способу выраженія: что мий почти невозможно представить уму читателя, который не запимался систематическою зоологіею и ботаникою,—ту огромность времени, которая потребовалась бы на происхожденіе всёхъ существь органическато міра путемь естественнаго подбора. И такъ, необходимо постараться дать объ этомъ, по возможности, ясное понятіе читателю не зоологу и не ботанику. Только составивъ себь, такимъ образомъ, понятіе объ обоихъ громадныхъ періодахъ времени, т. е. о времени геологическомъ и о времени, необходимомъ для происхожденія органическато міра путемъ естественнаго подбора, получимъ мы возможность сравнивать ихъ между собою. Но туть въроятно придеть на умь каждому читателю возраженіе: возможна ли даже такая попытка? Невозможность даже приблизительно точнаго измѣренія этихъ двухъ величннахъ на столько опредѣленнаго, чтобы придти къ заключенію о достаточности или недостаточности придолжительности геологическаго времени очендна; но составленіе себь понятія объ этихъ двухъ величнахъ на столько опредѣленнаго, чтобы придти къ заключенію о достаточности продолжительности геологическаго времени, для вмѣщенія въ себя Дарвинова процесса происхожденія органическаго міра, думаю я, совершенно возможно. Такого рода неопредѣленныю для неопредѣленный въ сторону противоположную нашену преуменьшенію, то задача будеть рѣшень столь ке точно, какъ еслибы мы имѣли вѣрныя числовый данныя. Конечно опредѣленато утвердательнаго или стрицательнаг Я признаю виолит эту громадность, но съ этимъ вмъсть признаю

смысль. И такъ приступимъ къ достаточно, для нашей цьли, приблизительному опредъленію искомыхъ величинъ.

Я возьму на себя задачу выяснить эту хронологическую сторону естественной системы организмовь; что же касается до медленности процесса подбора—это выяснить намъ самъ Дарвинъ; на вопросъ же о продолжительности геологическаго періода отвътять физики.

Естественною системою организмовь называется такое расположеніе классифицируемых существь, при коемь они располагаются въ порядкі различных степеней их сходствь и различій по всёмь сторонамъ ихъ строенія, то есть по совокупности ихъ признаковъ. Эти сходства и различія и разныя ихъ степени не суть какія-нибудь умозрительныя категоріи, подъ которыя мы, съ большимъ или меныпимъ насиліемъ, подводили бы классифицируемые предметы (какъ то ледали) напримъръ систематики — натуръ-философы), а дъйствительныя, внъ всякой предвзятой мысли находимыя сходства и различія тщательно п всесторонне изучаемаго строенія. Таковы выработанныя трудами ботаниковъ, со времени старшаго Жюсье, и зоологами, со времени Кювье, естественныя системы растеній и животныхь, или таковь по крайней мере тоть идеаль, нь достижению котораго оне стремятся. къ которому онъ безпрестанно приближаются, и можно сказать, безъ всякаго преувеличенія, уже възначительной степени приблизились. При построеніи или, лучше сказать, при открытіи и копстатированіи этой системы оказалось, что органическія существа не располагаются въ рядъ постепенныхъ и равномърныхъ, въ одномъ какомъ-либо направленіи идущихъ оттънковъ, какъ напримъръ оттънки какого-нибудь цвъта, начиная отъ самаго темнаго до самаго свътлаго, а соединяются въ группы различной степени близости, или такъ называемаго сродства. Такимъ образомъ оказывается, что организмы не только располагаются въ дъйствительный, не нами придуманный, а въ самой природь вещей существующій порядокъ, но еще соединяются въ гіерархически соподчиненныя группы, такъ что члены каждой тёснёйшей группы обнаруживають и гораздо теснейшую степень сродства между собою, или другими словами гораздо большую близость строенія, чёмь сами эти тёспейшія группы (вь свою очередь также группирующіяся вь болье широкія или обширныя группы) между собою. Такихъ разрядовъ группъ отъ тъснъйшихъ, то есть съ наибольшею степенью сродства ихъ членовъ, до общирнъйшихъ, съ наислабъйшею степенью сродства, насчитывають зоологи и ботаники шесть, опять таки не на основаніи какихъ-либо предвзятыхъ мыслей или теоретическихъ соображеній, а непосредственно изъ наблюденій и обсужденія ихъ. Этп шесть разрядовь группь въ каждомъ царствъ природы суть: видъ (species), podo (genus), cemeŭemo (familia), ompado (ordo), kaceo (classis) и muns (typus, или по номенклатурь Кювье embranchement). Во избъжаніе недоразуміній, должень я сділать здісь два замічанія. Во-первыхь. что кром' этихъ шести категорій группъ, общихъ для всъхъ органическихъ существъ, т. е. такихъ, подъ которыя каждое существо полводится, будучи всегда и непременно относимо къ своему виду, роду. семейству, отряду, классу и типу, для некоторых в группъ приходится составлять еще подчиненныя категоріи группировки, обозначаемыя или особыми названіями, какъ наприм. племя (tribus), большею же частію прибавленіемъ частички подъ (sub) къ названію главной категоріи группы, напримъръ подродъ (subgenus), подотрядъ (subordo). подклассъ (subclassis), и т. д. Но, какъ все систематическое дъленіе организмовь и группировка ихъ не какія-либо умозрительныя, апріористическія, по въ самой природь подсмотрыныя; то онь и не симметричны, и во многихъ группахъ этихъ второстепенныхъ категорій вовсе и не оказывается, тогда какъ первыя существують для всъхъ (*).

Второе мое замѣчаніе будеть состоять вь томь, что хотя эти шесть категорій группь и принимаются всѣми зоологами и ботаниками, но дать имь сколько-нибудь строгое опредѣленіе они не вь состояніи, исключая однакоже для первой изь нихь—вида, который объемлеть собою особи безгранично между собою, но только между собою плодородныя. Поэтому видь можно себѣ представить происшедшимь оть одной пары особей (при раздѣльныхь полахъ) или же оть одной особи (при обоеполости),—первоначально созданныхъ, или какимъ бы то ни было образомъ происшедшихъ. Съ такимъ представленіемь о видѣ, какъ я уже замѣчаль выше, не соединяется никакого теоретическаго понятія о его происхожденіи, а только образно выражается тотъ фактъ, что если бы существа, составляющія теперь одинъ видъ, размножались въ прошедшемъ также точно, какъ размножаются теперь, то можно бы было себѣ представить, что они произошли оть одной

^(*) Нѣкоторыя названія этихъ категорій группь, какъ видно съ перваго взгляда, заимствованы отъ названій группъ генеалогическаго родства людей. Таковы родз (genus), племя (tribus) и семейство (familia). По зоологическая и ботапическая номенкатура не соотвътствуетъ строго номенклатуръ родословной. Между тъмъ какъ, исходя отъ тъспъйшей группы человъческаго родства, мы говоримъ: семейство, родъ, племя; въ естествеппо-исторической номенклатуръ этотъ порядокъ будетъ: родъ, племя, семейство. Собственно это неправильно, по освящено уже долговременнымъ употребленіемъ, и я указываю на это потому, что совершенно незнакомыхъ съ зоологіей и ботаннкой это могло бы ввести въ заблужденіе, пли педоразумфиіе.

иары или отъ одной особи, но вовсе не утверждается, чтобы это дъйствительно когда-нибудь было осуществлено. — Въ сущности съ этимъ опредъленіемъ согласенъ и Дарвинъ, ибо во-первыхъ, онъ признаетъ существованіе видовъ, какъ теперь, такъ и въ каждый ирежній данный моменть, что видно изъ ириведенной уже разъ ио другому случаю цитаты «и такъ, какъ виды суть опредъленные предметы, не переходиціе одино во другой нечувствительными градаціями» (*); а вовторыхъ онъ иостоянно говорить о прародителяхъ видахъ. Только онъ расиространяеть это и на роды, и на семейства и на отряды и т. д. признавая и ихъ проистедшими отъ какого-нибудь ирародителя. Но иро нихъ онъ въдь не можетъ сказать, что если бы они размножались также точно какъ теперь, то можно бы было себъ представить ихъ проистедшими отъ одной пары или отъ одной особи, такъ какъ для этого необходимо признать большій или меньшій рядъ измѣненій, что онь и дълаетъ; для вида же этого вовсе не нужно.

Но хорошо ли, или дурно опредёленъ видъ, онъ во всякомъ случат имбеть извъстную опредъленность, а такой опредъленности для понятій рода, семейства, отряда и ироч., естествоиснытатели не имыють. Мысли ихъ объ этомъ предметь, я думаю изложить въ одной изъ слъдующихъ частей моего труда, гдъ будеть между прочимъ говориться о примъненіи Дарвинова ученія къ систематикь; но пока мы можемь обойтись и безъ болбе точнаго опредбленія этихъ понятій. Для нашей ціли вполнъ достаточенъ тотъ общепризнанный фактъ, что степень систематическаго сродства прогрессивно уменьшается съ возрастаніемъ категоріи группы. Такимъ образомъ, если ту степень сродства, сходства или близости, которая существуетъ между видами одного рода, примемъ за единицу, то степень сродства соединяющаго роды одного семейства, будеть уже въ несколько разъ меньше ея, а сродство соединяющее семейство одного отряда, по крайней мъръ во столько же разъ меньше того, которое соединяеть роды одного семейства, во сколько это последнее меньше сродства, соединяющаго виды одного рода и т. д. Я говорю: по крайней мере, потому что въ действительности, это ослабление сродства идеть собственно не въ одинаковой, а все въ возрастающей прогрессіи, съ увеличеніемъ гіерархическаго значенія категорій групиь. Для большей наглядпости представленія, мы можемъ изобразить это ослабление сродства-увеличениемъ про-

^(*) Darw. Orig. of Sp. VI ed., p. 135.

странственныхъ разстояній между членами различныхъ группъ и различными группами.

Примемъ для этого, что сродство, соединяющее особей одного вида. есть сполство полное, т. е. что особи одного вида между собою тождественны. Хотя это и не вбрно, но въ занимающемъ насъ отношени можеть быть принято, потому что всякая особь того же вида можеть замънить собою всякую другую для цьлей размноженія. И такъ примемъ видъ за точку, предполагая, что разстоянія (выражающаго степень сродства) между особями какъ бы не существуеть, что оно равно нулю. Несколько таких в точекъ въ известномъ разстояни другъ отъ друга расположенныхъ, которое назовемъ среднимъ видовымъ разстояніемъ, составить родъ. Родъ можемъ мы изобразить сферою, включающею въ себ'в изв'єстное число этихъ точекъ-видовъ. Собственно говоря разстояція, разд'яляющія (въ нашемъ образномъ представленія) виды того же рода, не равны между собою; даже п въ такихъ родахъ, которые не подраздъляются на подроды, между одними видами опо будетъ пъсколько мепьше, а между другими нъсколько больше, и столь же различно будеть оно и при сравнении видовъ разныхъ родовъ, (у большихъ родовъ, какъ мы это видёли въ IV главе, они вообще меньше, чёмъ у малыхъ); но мы принимаемъ здёсь нёкоторое среднее разстояніе. Также точно нельзя себь представлять виды одного рола такъ расположенными, чтобы контуръ, охватывающій наши точки, изобразиль собою сферу. Это будуть безь сомньии какія-нибудь неправильныя фигуры, и притомъ различныя для каждаго рода; но и туть отвлечемся оть этихъ неправильностей и различій и, такъ сказать, построимъ равно великія имъ сферы. Если мы теперь захотимъ расположить эти родовыя сферы одного семейства такъ, чтобы взаимное разстояніе ихъ изобразило намъ отношеніе между степенью сродства соединяющаго роды семейства и степенью сродства соединяющаго виды родовъ его; то мы несомивнно должны будемъ принять это разстояніе въ нісколько разъ большимъ сравнительно съ разстояніемъ, раздёляющимъ наши точки-виды въ родовыхъ сферахъ. Назовемъ это среднее видовое разстояніе а, тогда разстояніе между родовыми сферами семействь будеть означаться какимь-нибудь а п. Но всё родовыя сферы мы можемъ въ свою очередь представить себ'в включенвъ большую семействовую (*) сферу. Эти сферы, продол-

^(*) Говорю семействосую, а не семейственную, чтобы отличить употребление слова семейство въ систематическомъ смыслу оть оощеупотребительнаго.

жая наше сравненіе, будуть уже отстоять другь оть друга на какоенибудь a n m, причемь m никакь не можеть быть меньше n, а непремённо больше, или по крайней мёрё равень ему, при каковомъ равенстве наше a n обратится вь a n^2 , и таковь будеть по крайней мёрё размёрь отрядовой сферы, вь которую мы включимь наши семействовыя сферы. Продолжая разсуждать такимъ же образомь, мы получимь для разстояній между отрядовыми сферами a n^3 , для разстояній между классовыми a n^4 и для разстояній между типовыми a n^5 , т. е. получимь для разстояній, изображающихъ ослабленіе сродства увеличеніемь отдаленій: видовыхъ, родовыхъ, семействовыхъ, отрядовыхъ, классовыхъ и типовыхъ сферь, — геометрическую прогрессію сь показателемь n.

Чтобы придать этой формуль числовое значение, должно опредълить въроятную, разумно-наименьшую величину для этихъ a и n. Средство для этого доставить намь самъ Дарвинъ. Вь своей таблиць расхожденія видовь и въ объясненій къ ней Дарвинъ принимаеть 14 хорошо обозначенныхъ разновидностей, для того, чтобы постепенно переходя черезъ нихъ, какая-нибудь потомственная форма отличилась отъ своего прародителя, какъ видъ отъ вида, или, другими словами, чтобы между ними образовалось видовое разстояніе. Конечно, это число 14 не представляетъ чего-либо опредъленнаго; точно также можно бы было взять и 13 и 15, и 12 и 16 промежуточных разновидностныхъ ступеней. Но такъ какъ однакоже Дарвинъ быль отличный практическій зоологь, умівшій оцінпвать значеніе различных категорій систематических в группъ, и такъ какъ не сталь же бы опъ въдь напрасно, безъ крайней нужды, увеличивать затрудненія своей теоріи; то мы должны придти къ заключенію, что среднее видовое разстояніе приблизительно оценено имъ верно, что нельзя вместо 14-ти разновидностныхъ ступеней, удовольствоваться напримъръ только 5-ью или 6-ью. Посему, чтобы держаться разумной вероятности, а также и для простоты расчета, примемъ, что такихъ разновидностныхъ ступеней должно взять 10. При этомъ переходъ на Дарвинову точку зрънія, виды перестаеть уже быть точкою и самь обратится въ некоторую сферу, заключающую въ себь насколько разповидностей, черезъ которыя форм' должно было перейти въ своихъ измененияхъ въ ряду покольній, чтобы достигнуть видоваго значенія. Но мы видьли, что т ни въ какомъ случат не можетъ быть меньше п, т. е., что если семействовое разстояніе не можеть включать вь себя менье родовыхъ разстояній чемъ родовое видовыхъ, то конечно и число видовыхъ разстояній въ родовомъ не можетъ быть меньше числа разновидностныхъ разстояній, составляющихъ одно видовое. Слѣдовательно, показатель n нашей геометрической прогрессіи будетъ по крайней мѣрѣ 10. Такимъ образомъ, чтобы изобразить приблизительно вѣрно ходъ ослабленія сродства съ возрастаніемъ обширности групповыхъ категорій, мы должны для разстоянія между двумя типовыми группами увеличить видовое разстояніе α въ сто тысячъ разь $(10^5 - 100,000)$.

Такимъ образомъ органическое сродство, изображенное пространственными разстояніями, будеть им'єть вірнымь своимь подобісмь ту группировку, которую представляють намь небесныя тыла (конечно пе строго количественно). Если мы примемъ, что планета со своими спутниками (напримъръ, Юпитеръ или Сатурнъ) изображаеть намъ родовую сферу, въ которой сама планета и каждый изъ ея спутниковъ будуть видовыми точками; то солнечная система съ ед планетными разстояніями изобразить намъ сферу семействовую, также какъ и каждая изъ постоянныхъ эв'ездъ съ ихъ в'ероятными планетными системами; а совокупность ихъ, группирующаяся въ нашъ звъздный архинелагь пространства-сферу отрядовую, каковыми сферами будуть н всй разръшимый на звъзды туманности, т. е. подобные нашемузвъздные архипелаги. Дальс не хватаеть и телескопическое эрьніе, по умственно мы можемъ себе представить, что и все эти звездные архипелаги, въ свою очередь группируются еще въ какую-нибудь сдиницу высшаго порядка, которая въ этомъ уподобленія была бы сферою классовою.

Но если принять Дарвиново ученіе, то это наше уподобленіе стспсней сродства между группами различныхъ категорій пространственнымъ разстояніямъ—переводится на разстоянія во времени; причемъ, ссли принять Дарвиново ученіс, оно перестаеть быть уподобленіемъ, а обращается въ реальное изображеніе дьйствительности: Чьмъ большс разстояніе между разными категоріями группъ въ нашемъ уподобленіп, тымъ дьйствительно большая продолжительность времени потребуется на персходъ формъ отъ группы къ группы; или точные, тымъ больше времени потребуется на дифференцировку, на расхожденіе одной какой-либо формы въ разныя формы, относимыя къ группамъ различныхъ разрядовъ.

И такъ, въ Дарвинизмъ, съ переходомъ отъ пространства ко времени, метафора перестаетъ быть мстафорой, а обращается въ реальность, въ дъйсгвительность, и наша геометрическая прогрессія прямо даетъ намъ время потребное для расхожденія потомства первобытной животной ячейки въ формы, отличающіяся другъ отъ друга: какъ видъ отъ вида, какъ родъ отъ рода, ссмейство отъ семейства и

наконецъ какъ типъ отъ типа. Для достиженія этой послідней степени различія потребуется въ сто тысячь разъ болье времени, чыть для достиженія первой т. е. видовой степени. Намъ остается сліддовательно только опреділить величину самаго a, т. е. средней продолжительности времени нужнаго для перехода формы отъ видовой ступени на видовую же, и того, которое оно остается на этой ступени.

Время это должно ровняться тому, въ теченій котораго намъ ноложительно извъстно, что виды оставались видами, не измънившись ни въ чемъ существенномъ. Но мы видели, что по исчислению Агасиса. флоридскіе кораллы воть уже по крайней мірів 200,000 літь сохраняють свое ведовое тождество съ самыхъ тёхъ поръ, какъ они началя возводить Флоридскій полуостровь. Мы видёли также, что пово-орлеанскіе кинарисы (Taxodium distichum) въ теченіе 150,000 льть все остаются ново-орлеанскими кинарисами. Если обратимся къ болье совершеннымъ организмамъ, то встрътимъ следующее вычисленіе для продолжительности существованія челов'вческаго вида только съ дилювіальнаго времени (не говоря о третичномъ, къ которому многіе считають должнымь отнести происхожденіе человіка). Павель Мортилье въ своемъ последнемъ сочинении: Le préhistorique. antiquité de l'homme, даеть человьку отъ 230,000 до 240,000 льть существованія, опред'вляя это преимущественно по расчету временн распространенія и отступленія ледниковъ и разрушенія известняковъ. Такъ какъ это очень интересный предметь, то изложу вкратит холь этого вычисленія.

Распространеніе вь длипу альпійскихь ледпиковь въ ледпиковую эпоху доходило отъ 110 до 280 километровь (въ разныхъ мыстахъ). 18 наблюденій, сдылапныхъ надъ движеніемь теперешнихъ ледпиковь, даеть среднимь числомь 62,66 метровь въ годъ, такъ что валунь, оторвавшійся отъ скаль и попавшій на верхиюю оконечность ледника потребоваль бы 4,468 льть на то, чтобы спуститься до этой прежней нижней грапицы его, а такіе валуны съ вершинъ ледпиковъ дъйствительно наблюдаются въ морепахъ, обозначающихъ эту ихъ прежнюю пижиюю границу. Но число это слишкомъ мало, потому что наблюденія были сдылапы въ верхиихъ крутыхъ частяхъ ледниковъ, а быстрота теченія замерзшей воды точно также зависить отъ наклопа русла, какъ и для жидкой воды. Средній наклопь прежнихъ ледниковъ, распространявшихся и на равнину, былъ по крайней мърт въ пять разъ меньше, чтыть у пынъшнихъ высоко лежащихъ ледниковъ, поэтому и время ниспусканія ихъ падо упятерить. Такимъ образомъ,

мы получимь 22,340 льть. Но эти ледники четверичной или лилювіальной эпохи, выходя изъ своихъ узкихъ долинъ, расширялись на равнинахъ, что конечно замедляло ихъ движение по слабому скату, точно такъ, какъ замедляется движеніе ръки, которая должна наполнить обширную котловину и обратить ее въ озеро, прежле чёмъ можеть продолжать свое течене. Это обстоятельство заставляеть по крайней мере удвоить вышеозначенное число леть. Эти далеко распространенные ледники четверичной эпохи держались долгое времи. какъ свидътельствуетъ огромное развитіе оставленныхъ ими моренъ, образующихъ пастоящіе холмы. Обратное движеніе лелниковъ, т. е. отступление ихъ талниемъ нижняго края, которое шло не пепрерывно, а представляло значительныя колебанія, не могло занять мецьшаго времени, чёмъ ихъ распространение. Все это въ совокупности не могло следовательно занять менее 100,000 леть. Но ледниковый періодъ надаеть на середни четверичной эпохи. Не малая доля ее предшествовала ему, не малая и последовала за нимъ. Принимая общую продолжительность четверичной эпохи за 100, на каждое изъ ея подразділеній, судя по зпачительности происходивших въ теченіе ихъ образованій (наносовъ, выполненій, прорытій), придется отнести на древибишій Шеллійскій (Chelléen) или доледниковый періодь 35 этихъ долей; па Мустерійскій (Moustérien) вли ледниковый 45; па Солютрійскій (Solutréen) 5, и на Магдаленійскій (Magdalénien) 15.—Если лединковому Мустерійскому періоду соотв'єтствують 100,000 л'єть, то прочіе будуть въ себъ заключать: Шеллійскій 78,000 льть, Солютрійскій—11,000, а Магдаленійскій 33,000, всь же вмъсть 222,000 лѣтъ.

Это вычисленіе подкрыплется еще слідующимь путемь, указанпымь Людвигомь Пилье (Louis Pillet). Ледники, какъ извістно, полирують поверхности тіхь каменныхь породь, по которымь скользять.
Если, но отступленій ледниковь, полированная поверхность остается
прикрытою слоемь глины, то полировка сохраняется, если же она
обнажена и подвержена дійствію атмосферы, то вывітривается или
развідается на ніжоторую глубину. Въ Савойі, падь городомь Э-леБепь (Aix-les-Bains) господствуеть известковый холмь, который быль
покрыть древнимь ледникомь Верхней Изеры. Въ этомъ холмі есть
римская каменоломня, изь коей извлекались камни для постройки
термь, храмовь, тріумфальныхь арокь и другихь римскихь архитектурныхь памятниковь этой страны. Известковая поверхность этой
каменоломни такимъ образомь обнаженная прямітрно за 1,800 літь
до нашего времени, подвергалась развідающему вліянію атмосферы;

но это дёйствіе не проникло далье 2-хъ и 3-хъ миллиметровь въ глубину. Между тьмъ рядомъ въ той же каменной породь видны сльды разъьданія поверхности полированной ледникомъ, доходящіе среднимъ числомъ до цьлаго метра въ глубину. Если по этому принять съ большимъ преувеличеніемъ, что это разъвданіе проникаетъ въ известковый камень па одинъ центиметръ въ 2,000 льтъ, то оказалось бы, что ледникъ оставилъ долину Савойскаго Э. за 200,000 льтъ тому назадъ.

Къ этимъ 222,000 годамъ Мортилье прибавляетъ 6,000 лѣтъ историческаго періода, протекшихъ со времени построенія древнѣй-шихъ египетскихъ памятниковъ, и предположительно десятокъ тысячъ лѣтъ на промежутокъ между геологическимъ и историческимъ временемъ (вѣкъ полированнаго камня, такъ называемый Робингаузенскій періодъ и періодъ бронзовый) и получаетъ такимъ образомъ для древности человѣческаго вида отъ 230,000 до 240,000 лѣтъ (*). Но если такова древность человѣка, то такова же будетъ и продолжительность существованія папримѣръ лошади, которою люди въ мѣстности теперешпей Франціи преимущественно питались въ Солютрійскій періодъ; сѣвернаго оленя, и другихъ животпыхъ, кости которыхъ находятся въѣстѣ въ костями пли орудіями человѣка.

Не трудно, кажется мий, указать на значительное преувеличение этого хронологическаго исчисленія. Въ самомъ дёль, промежуточный періодъ между геологическимъ и историческимъ временемъ, принятъ безъ всякихъ основаній, ибо дикари, жившіе въ свайныхъ постройкахъ Швейцарін, могли быть современниками культурныхъ Египтянъ. Движеніе ледниковь могло и должно было быть гораздо быстрве исчисленнаго, потому что толіцина льда необходимо должна была быть несравненно громадебе, чемь у пынешних альнійских ледниковь, а давленіе этой массы должно было ускоривать движеніе, точно такъ какъ въ половодье, при сохранении того же наклопа дна, ръка течетъ гораздо быстрье, чъмъ въ межень. Время отступленія ледниковъ принято совершенно произвольно равнымъ времени ихъ распространенія, ибо, такъ какъ опо зависило отъ увеличенія температуры съ одной и уменьшенія количества ниспадающих гидрометеоровъ съ другой стороны; то мы, не будучи знакомы съ метеорологіею ледниковаго п носледениковаго періодовь, въ сущности ппнакого масштаба для скорости отступленія ледипковъ не имбемъ. То же самое должно сказать и о разъбданіи полированныхъ известковыхъ поверхностей. Хотя

^(*) Gabriel de Mortillet. Le préhistorique. 1883, p. 625-627.

известнякъ составляеть дъйствительно лучшую каменную породу для подобнаго рода исчисленій, потому что, по простоть своего химическаго состава, не подвержень, собственно такъ называемому, вывътриванію (т. е. химическому разложенію), а только механически разъвдается, т. е., получаеть впадины и бороздки оть дъйствія водныхъ потоковь, частью, въ малой впрочемъ степени, растворяющихъ известнякъ (особенно если вода содержить свободную угольную кислоту), частью же бороздящихъ его поверхность камешками и пескомъ, которые несуть съ собою. Замерзаніе и таяніе воды, попадающей въ эти углубленія, усиливаеть это дъйствіе. При этомъ однагоже нѣть никакого ручательства, что эти потоки не были сильнье и обильные въ прежнее время; они даже должны были быть сильные, когда таяло такое огромное количество льда, и потоки эти должны были быть мутными, т. е. нести съ собою очень много камешковъ п песку.

Со всёмъ тёмъ трудно предположить, чтобы этотъ 240,000 лётній періодъ могь сократиться многимъ болёе, чёмъ вдвое, при всёхъ этихъ поправкахъ. Но такъ какъ вопросъ, занимающій насъ теперь, состоитъ вовсе не въ опредёленіи древности человёка, а въ отысканіи вёроятной средней продолжительности времени существованія вида вообще; то должно принять во вниманіе обстоятельство, что ни человёкъ, ни большинство видовъ животныхъ, остатки коихъ сопровождаютъ его остатки, или слёды его промышленности, еще не вымерли, и повидимому еще очень далеки отъ этого. Поэтому мы имѣемъ полное право предположить, что и человёкъ и животныя эти просуществуютъ еще столько же, сколько существовали; и смёло можемъ возвратить средней продолжительности жизни вида вообще то, что отняли въ частности отъ прошедшей жизни человёка.

Но мы имѣемъ много видовъ, продолжительность жизни которыхъ должна быть гораздо значительные времени существованія человыха и высшихъ млекопитающихъ. Мы видыли напримыръ, что хвойное дерево Libocedrus chilensis существовало уже въ міоценовый періодъ. Большая часть раковинъ, жившихъ въ послыднюю третичную эпоху, такъ называемую иліоценовую, живутъ и теперь; около половины міоценовыхъ также поныны продолжаютъ свое существованіе, и даже нысколько процентовъ эоценовыхъ видовъ живутъ досель. По всёмъ этимъ соображеніямъ 200,000 лытъ скорье приближаются къ минимуму средней продолжительности жизпи вида вообще, которое мы можемъ принять съ разумною выроятностью, чымъ къ дыйствительной средней продолжительности ея. Мы скоро увидимъ, что эта предполо-

женная мною средняя продолжительность жизни вида гораздо короче той, которую склоненъ приписать ей самъ Дарвинъ.

Если такимъ образомъ a нашей геометрической прогрессіи съ показателемъ 10, равняется 200,000 лѣтъ; то время требующееся для того, чтобы потомки, происшедшіе отъ общей имъ всѣмъ родоначальной ячейки, разошлись до того, чтобы относиться, въ ихъ систематической группировкѣ, къ двумъ различнымъ типамъ животнаго царства, должно равняться двадуати милліардамъ льтъ $(200,000 \times 10^{5})$.

На это могуть мив возразить, что я не сдержаль своего объщанія. т. е. не принялъ для исчисленія времени, потребнаго на органическую эволюцію въ Дарвиновомъ смысль, разумно возможныхъ малыхъ ланныхъ. Такъ напримъръ, если и нельзя принять менъе 200,000 лъть за среднюю продолжительность жизни вида, то не слишкомъ ли великъ показатель прогрессій т. е. число 10. На это и могу отвічать, что меня нельзя упрекнуть въ преувеличения, во-первыхъ, потому, что число это, выражающее ноказателя прогрессіи, я взяль (значительно уменьшивь) оть самого Дарвина, который полагаеть необходимымь принять 14 разновидностных степеней, для достиженія видовой степени различія между органическими формами. Во-вторыхъ, нотому. что самое простышее соображение покажеть всякому знакомому съ зоологической системой и даже просто человьку, руководствующемуся здравымъ смысломъ, что степень различія между двумя животными. припадлежащими къ двумъ разнымъ классамъ того же типа, напримъръ, между курицею и лошадью, какъ оно само по себь пи велико. все же по крайней мъръ въ 10 разъ меньше той, которая существуеть между тою же лошадью или тою же курицею, принадлежащими къ одному типу, съ одной стороны, и пчелою или устрицею, принадлежащими къ другимъ тппамъ, съ другой сторопы. То же будеть справедливо и при сравненіп отрядовых различій съ классовыми. Въ самомъ дълъ, можно ли усуминться въ томъ, что различие между лошадью п кошкою, какъ оно опять-таки само по себъ ин значительно, всетаки, по крайней мірі, въ десять разъ меньше различія каждаго изъ этихъ животныхъ отъ орла, эмби, лягушки или щуки. Тоже будеть и въ низшихъ категоріяхъ группъ. Неужели различіе между какими-либо двумя эемляниками не будеть въ 10 разъ меньше различія между любою наъ нихъ и любою малиною (малиною, ежевикою, морошкою, костяникою)? Ежели это иногда кажется не такъ въ нязшихъ категоріяхъ группъ, то лишь потому, что наприміръ, роды въ рукахъ многихъ зоологовъ и ботаниковъ, нотерявшихъ самый смыслъ

естественной системы, забывших правило character non facit genus, обратились изъ естественных группъ въ простое мнемоническое ухищреніе. Только при такомъ безобразін можно было напримъръ, большинство нашихъ рѣчныхъ рыбъ, составляющихъ родъ Leuciscus, (къ которому принадлежатъ илотва, язь, уклейка, лещь и проч.) подраздѣлить слишкомъ на десятокъ отдѣловъ названныхъ родами, по непостоянному признаку числа и формы глоточныхъ зубовъ, признаку, не влекущему за собой никакихъ перемънъ въ общемъ ихъ строенін. Если такимъ образомъ, какъ приведенныя соображенія достаточно показывають, число 10 не слишкомъ велико (а скорѣе слишкомъ мало) для обозначенія возрастанія различій отъ категоріи къ категоріи группъ, то крайняя величина этихъ различій между крайними категоріями (видомъ и типомъ) не можетъ быть выражено числомъ меньшимъ десяти возвышеннымъ въ пятую степень, т. е. ста тысячъ.

Собственно говоря певърно лишь то, что для простоты принята, какъ числовое выражение этого различія, простая геометрическая прогрессія. То есть, собственно пельзя сказать, что папримъръ различіе между двумя отрядами (того же класса) настолько же болье различія между двумя семействами (того же отряда), насколько различіе между двумя семействами—больше различія между двумя родами (того же семейства); а вивсто этого должно бы сказать: отличіе между двумя отрядами превосходить различіе между двумя семействами, въ гораздо большее число разъ, чыть во сколько последнее различіе (между семействами) превосходить различіе между двумя родами; а это последнее въ свою очередь превосходится въ гораздо большее число разъ различіемъ семействовымъ, чыть само оно превосходить видовое различіе; и такъ во всёхъ категоріяхъ группъ.

Такимъ образомъ, паши разстоянія между различными категоріями группъ естественной системы должны бы выражаться, пе простою геометрическою прогрессію, а сложною, при которой и самъ показатель прогрессіи возрастаєть съ каждымъ членомъ, такъ что и сами эти показатели должны бы также составлять въ свою очередь геометрическую же прогрессію. Только такое предположеніе удовлетворило бы условіямъ системы, какъ опа въ дъйствительности предлагается памъ органическимъ міромъ. При этомъ мы видъли, что различіе родовое не можетъ быть оцінено менье, какъ въ 10 видовыхъ, то есть что и показатель простой прогрессіи не можетъ быть менье 10. Во что же обратится тогда паша сложная прогрессія? Типовое различіе, оціненное въ сотню тысячъ видовыхъ, обратится въ билліоны, какъ на самомъ дъль опо и есть. Такимъ образомъ я сдержаль свое объщаніе, принявъ

съ огромнымъ преуменьшеніемъ столь малыя величины для своего вычисленія, что результать его оказывается гораздо ниже всякой разумной въроятности.

Но имъя вь виду необходимость послъдняго условія, то есть условія сложности геометрической прогрессіи, я смёло могу сделать какую угодно уступку отпосительно первоначальной величины показателя пашей прогрессіи. Придадимъ ему наивозможно меньшую величину. пусть, вмёсто 10, будеть онъ равняться только 2. Замічу однако злісь что принять еще меньшую, то есть принять дробнаго показателя невозможно, по самимъ условіямъ задачи. Показатель прогрессіи можеть выражаться только цёлымь числомь, какъ пап, въ коихъ происходять химическія соединенія. Въ самомъ діль, что значить здісь этоть повазатель два? То, что изм'вилющаяся органическая форма должна нерейти черезъ одпу впловую ступень (черезъ два впловыхъ промежутка) чтобы достигнуть степени родоваго различія. Очевидно, что она не можеть перейти для этого только черезь полтора видовыхъ разстоянія. пбо это значило бы, что какое-пибудь животное а' (или растеніе) отличающееся какъ видъ отъ другаго родительскаго вида а (или все равно братственнаго при расхождении видовъ) измѣнилось еще нъсколько болбе, по однакоже такъ еще мало, что пе перешло черезъ второе видовое разстояніе, не стало еще видомъ, a'', а только разновидностью оть a' и, составляя съ пимъ еще одинъ видь, отличилось уже оть a какъ родь, т. е. тогда какъ a п a' составляють еще одинь родь. разновидность составляющая еще одинь видь сь a^\prime въ тоже время принадлежить уже къ другому роду, что составляеть очевидную нельность. Тоже самое будеть и при переходь рода въ другое семейство и т. Л.

Если мы примемъ такимъ образомъ за показателя нашей прогрессіи число 2, а прогрессію эту какъ прежде примемъ за простую геометрическую, то для типоваго различія будемъ имѣть 2³, то есть только 32, а это значило бы, что лошадь отличается оть осла, или собака отъ волка только въ 32 раза менѣе, чѣмъ та же лошадь или собака отъ пчелы или отъ устрицы, что очевидно нелѣно, и по выше-изложенному мы пе можемъ удовольствоваться простою геометрическою прогрессіею, а должны прибъгнуть къ сложной, при которой и сами показатели составляли бы также геометрическую прогрессію. За показателя такой повой прогрессіи примемъ опять папвозможно меньшее цѣлое число; тогда получимъ слѣдующій рядъ: различія видовыя, родовыя, семействовыя, отрядовыя, классовыя и типовыя относятся между собою какъ:

 $1^2:2^4:8^8:64^{16}:1024^{32}=32.768$.

Малыя цифры, поставленныя надъ промежутками большихъ, суть возрастающіе показатели этого ряда, составляющія между собою геометрическую прогрессію съ показателемъ 2, и на которыя помножается всякій предыдущій членъ ряда для полученія послѣдующаго. Смыслъ ряда тотъ, что типовое различіе заключаеть въ себѣ 32,768, классовое 1024, отрядовое 64 видовыхъ различій и т. д. и что типовое различіе въ 32 ряда превосходить классовое, а это только въ 16 рядъ отрядовое, и т. д. что очевидно не только до возможной крайности умѣренно, но уже черезчурь мало.

Во изб'єжаніе недоразум'єній и перетолкованій, я долженъ оговориться, что вовсе не предполагаю, что различія между разными категоріями спстематических группъ следують какому-нибудь числовому закопу, какой-нибудь числовой симметрии; а желалъ только наглядно выразить, что меньшаго различія, какъ выраженное этимъ рядомъ, принять вообще певозможно, съ чёмъ всякій долженъ согласиться, вникнувъ въ его смыслъ, и значение. Въдь онъ указываеть не иное что, какъ напримъръ, что различіе между лошадью и пчелою или устрипею по крайней мере въ 32 раза больше, чемъ существующее между лошалью и какою-пибудь птицею, пресмыкающимъ или даже рыбою, и едвали кто сочтеть эту оценку преувеличенною даже съ перваго взгляда, а чёмъ более кто вникнеть въ строеніе этихъ животныхъ, въ ходъ ихъ развитія, тъмъ болье возрастеть это различіе въ его глазахъ. Также точно пельзя упрекнуть меня въ преувеличения, если я скажу, что различіе между лошадью и курицею или щукою по крайней мъръ въ 16 разъ превосходить пе только различие между лошадью п коровою (двумя близкими отрядами), но и между лошадые и собакою. Но если туть нигдъ нъть преувеличения, а напротивь того вездъ сильное преуменьшеніе, то его нътъ и когда я утверждаю, что тпповое различіе по крайней мірів въ 32768 разъ превосходить видовое.

Но если зоологическая система образовалась путемъ генеалогическимъ, то всё эти промежутки равные 2, 8, 64, 1024, 32,768 видовымъ промежуткамъ, хотя и существуютъ въ настоящее время, въ совокунности временъ не могли существовать: то есть, всё эти пустоты должны были быть, если не одновременно, то послёдовательно запяты связывающею эти грунны непрерывною видовою цёнью, а самые видовые промежутки должны были быть наполнены разновидностными звеньями, а эти послёдніе звеньями нидивидуальныхъ различій, которыя уже связываются непосредственною связью рожде-

нія д'втей отъ родителей. Поэтому, какъ я уже сказаль, метафорпческія разстоянія въ пространств'в переводятся на д'єйствительныя, реальныя во времени.

Что Дарвинъ именно такимъ образомъ понимаетъ это дёло, видно между прочимъ изъ слъдующаго мъста: «по теоріи естественнаго подбора, всъ живущіе виды были соединены съ прародительскими кажлаго рода-различіями не большими тыхь, которыя мы видимъ въ настоящее время между домашними и природными разновидностями того же вида; а эти прародительские виды, нын вообще исченувшие. въ свою очередь были подобнымъ же образомъ соединены съ болбе древними формами, и такъ далбе назадъ постоянно сходясь къ общему прародителю каждаго большаго отдела. Такъ что число промежуточныхь и переходныхь звеньевь между всёми живущими и вымершими видами было невообразимо велико. Но навърное, если теорія справедлива, таковые должны были существовать на земль (*). — А это дасть для продолжительности филогенетического процесса происхожденія формъ отъ формъ, или расхожденія формъ отъ общей праволительской до степени типоваго различія—6,553,600,000, или круглымь числомь 61/2 милліардовь лівть, какь разумно возможный мипимумъ.

Посмотримъ теперь на другого члена нашей задачи, на продолжительность времени, которымъ позволяють намъ располагать данныя Геологіи. Осадочныя формаціи, которыя действительно заключають вы себь органическіе остатки, или въ которыхъ, мы по крайней мырь можемъ предполагать существование таковыхъ, составляють огромныя толщи, исчисленныя, по наблюденіямъ сдёланнымъ въ Великобританіи, въ 72,584 фута или въ слишкомъ 20 верстъ, изъкоихъ приходится на налезонческія (первичныя) формація 57,154 ф., на мезозонческія (вторичныя) 13,190 ф. и на третичныя 2,240 ф. (**). На отложеніе такихъ толщъ должно было протечь очень много времени, но сколько пменно, этого даже и приблизительно вычислить невозможно. Невозможно вычислить этого времени и по ходу разрушенія морскихъ береговъ теченіями и прибоемъ волнъ. Дарвинъ пытался представить такое исчисление на основании оголения Вильдской формации въ Девонширь, и пришель къ заключенію, что на это потребовалось бы 306,662,400 льть, которые для большой върности уменьшаеть до 150

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 266.

^(**) Ibid., p. 269.

и даже до 100 милліоновь; но самъ сознается, что статья, помѣщенная въ субботнемъ обозрѣнія (Saturday Rewiew) 24 декабря 1859 года. опровергаеть его выводь. «Я сознаюсь, что быль слишкомь смёль и неосмотрителенъ (rash)», говорить онь, въ подстрочномъ примъчаніи (*) во II изданіи, а въ посл'єдующихъ и совершенно вышустиль это мъсто. Въ самомъ дълъ, ни течения, ни буруны не представляють никакой равномърности въ своихъ дъйствіяхъ въ разныя времена и въ разныхъ мъстахъ. То же самое должно сказать и объ отложени осалковъ. Очень тонкій слой можеть потребовать громаднаго времени. если вода, изъ коей онъ осаждается, чиста, заключаеть въ себь мало землистыхъ частицъ, или если отложение перемежается съ размытиями. такъ что ходъ образованія осадка можеть быть сравнень съ ходомъ наломника, делающаго по обету три шага впередъ и два назаль въ своемъ благочестивомъ странствованіи. Съ другой стороны и толстый слой можеть отложиться очень быстро, если напримъръ два мутныя морскія теченія, сталкиваясь, терлють свою сплу, причемь все тяжельйшее, державшееся силою теченія, падаеть на дно. Другія по разнымь поводамь, приведенныя мною методы исчисленія геологическаго времени: по органическимъ процессамъ, по движению ледниковъ и т. п., гораздо достовърнъе, потому что сами дъятельности эти равномерие; но оне применимы лишь не частнымь случаямь. Для измеренія времени отложенія отдільныхъ формацій, мы не имбемъ другихъ данныхъ, кромъ ихъ толщины, и можемъ сказать, что вообще, въ среднемъ выводъ, слой болье толстый долье и отлагался, но больше ничего.

Но ежели мы желаемъ опредълить не время отложенія отдъльныхъ формацій, а вообще продолжительность всего періода органической жизни на земль, что для насъ въ настоящемъ случать только и нужно; то для этого имтемъ мы гораздо болте точное мтрило, именно равномтриній, следующій математическому закону процессъ охлажденія земли, время котораго, при помощи некоторыхъ опытовъ и строгихъ вычисленій, можеть быть опредтлено съ извёствою степенью точности, въ некоторыхъ предтлахъ максимума и минимума. Правда и эта метода пе можеть опредтлить, какъ древне веобще существованіе земли, потому что точка исхода — первоначальная температура, при переходь изъ газообразнаго въ жидкое состояніе, остается пеизвёстною. Но въ этомъ итть для насъ и надобности. Для нашей цёли достаточно

^(*) Darw. Orig. of Spec., 11 amer. ed., p. 252.

принять за точку исхода ту температуру, при которой большинство матеріаловь земной коры, должно было отвердьть, что соотвытствуеть температурь отъ 1200 до 1600 градусовъ Цельзія. Вычисленія Бишова ноказывають, что для охлажденія экваторіальныхъ странъ отъ температуры плавленія до той степени, при которой излишекь собственной температуры надъ получаемой отъ солнца, не превышаетъ 1/100 градуса **Пельзія.**—потребовало бы 49 милліоновъ льтъ. На охлажденіе умьреннаго пояса отъ экваторіальной (собственной, а не отъ солнца заимствованной) температуры въ 27½ градусовъ до 100 потребовалось бы 1,291,000 льть. Но ведь эти въ круглыхъ числахъ 50 милліоновь льть объемлють собою періодь времени значительно большій того, въ который могли существовать организмы, для коихъ, если принять самые крайніе примёры жизни нри высоких температурахь, и именно въ горячихъ источникахъ, предъломъ этой температуры будетъ 75° П. или 60 Реом. По этому, им вя въ виду, что охлаждение происходить гораздо медлениве съ уменьшениемъ разности температуръ тъла охлаждающагося и среды, въ которой оно охлаждается (температура междупланетнаго пространства принимается отъ-100° до-140° Ц.), если примемъ, что половина всего времени протекла на охлаждение отъ 750 40 27 1/2 градусовъ; то все время существовація органическаго міра не превзойдеть 25 милліоновь л'єть; а по ходу Дарвинова процесса на развитіе органическаго міра потребовалось бы, какъ мы видёли, по крайней мъръ въ 260, а въроятите въ 800 разъ больше времени. Откуда же его взять?

Но по нашей методі, принявь разумно возможный минимумь, для нродолжительности Дарвинова процесса дифференцировки организмовь, мы должны напротивь того принять разумно возможный максимумь для продолжительности геологическаго періода возможнаго существованія организмовь на землі. Знаменитый англійскій физикь «Томсонь полагаеть, что отвердініе земной коры едва ли могло произойти меніе чімь въ 20 милліоновь, или боліве, чімь въ 400 милліоновь літь тому назады: віроятно пе меніе 98 мил. й не боліве 200 мил.» (*). Но відь столько времени должно было пройти оть отвердінія земной коры, что конечно случелось гораздо раніве, чімь температура настолько понизилась, чтобы могли полвиться организмы, и потому для продолжительности органическаго періода земли невозможно принять боліве половины этихъ милліоновь літь, то есть оть 10 до 200,

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., pag. 286.

а въроятиве отъ 49 до 100. А это время будеть короче времени, потребнаго на дифференцировку организмовъ путемъ, указаннымъ Дарвиномъ, отъ первоначальнаго одноклъточнаго организма до степени типоваго различія, отъ 65 до 408 разъ (если принять числа, признаваемыя Томсономъ въроятившими и отнести наибольшее язъ нихъ 100 мил. къ $6\frac{1}{2}$ милліардамъ, и наименьшее 49 мил. къ 20 милліардамъ). Крайнее наименьшее отношеніе все таки еще будетъ $32\frac{1}{2}$ (если отнести 200 мил., крайнее наибольшее Темсоново число, къ $6\frac{1}{2}$ милліардамъ).

Дарвинь очень хорошо видъль необходимость громаднаго времени для его трансмутаціоннаго процесса, какъ это между прочимъ вилно изь того, что опъ счелъ было возможнымъ положить слишкомъ 300 милліоновъ лътъ на одно оголеніе Вильдской формаціи. Но изъ этого же видно, какъ преувеличены были его надежды въ этомъ отношени на неисчернаемыя сокровища временя, имьющияся въ запась у Геологін. Поэтому вычисленія Томсона поставили его въ затрулненіе, ибо. вслёдь за изложеніемь ихъ результатовь, онь продолжаеть: «Г. Кролльполагаеть, что около 60 милліоновь літь протекло со времени Кембріїїскаго періода, по, судя по малому втогу органическихъ измѣненій оть начала ледниковой эпохи, это кажется очень короткимъ временемъ для многихъ и большихъ жизненныхъ измъненій, которыя навърное произошли со времени Кембрійской формаців; а предшествовавшіе имь 140 милліоновь льть (*) едва ли можно считать достаточными для развитія различных в формъ жизни, которыя уже существовали во время Кембрійской эпохи». Нзъ этого затрудненія съ грьхомъ пополамъ выпутывается Дарвинъ-лишь принятіемъ предположенія, противоръчащаго его основнымъ взглядамъ, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ: «Однакоже въроятно, говорить онъ, какъ и сэръ Вилліамъ Томсонъ на этомъ пастанваетъ, что міръ въ очень раннемъ періодъ своего бытія быль подвержень болье быстрымь и сильнынь перемінамъ въ его физическихъ условіяхъ, чёмъ ть, которыя происходять нынь, а таковыя перемьны стремились производить перемыны вы соотивтственноми масштабь и въ организмахъ, которые тогда существовали (**). Излишне указывать на противоръчіе этого мъста со

^(*) Дарвинъ приничаеть 200 мил. льть какъ наибольшее изъ тъхъ предположеній Томсона, которыя онъ считаеть въроятивійшими, но дълаеть очевидную ошибку, ибо время это должно быть, по крайней мъръ располовинено; и о 200 мил. лътъ, можно говорить лишь принявъ крайній Томсоновъ максимучь въ 400 мил., не считаеммій имъ въроятнымъ.

^(**) Darw. Orig. of Spec., V! ed., p. 286.

взглядомъ Лейеля, коего держится и Дарвинъ, и сущность котораго въ томъ именно и заключается, что онъ распространяетъ ходъ нынѣ происходящихъ перемъпъ и на предшествовавшія геодогическія эпохи, и силу и размъры ихъ считаетъ достаточными, для объясненія геологическихъ явленій. В'єдь въ этомъ именно и состоить тоть перевороть въ естествознаніи, совершеніе котораго будущій историкь, по словамь Дарвина, долженъ будеть признать заслугою Лейеля. Но дело не въ томъ, противоръчить ли Дарвинъ Лейелю, а въ томъ не противоръчить ли онь самому себь. Еслибы Дарвинь подобио Жоффруа Сенть-Илеру приписываль измененія организмовь вившимы вліяніямы, то большая быстрота физическихъ перемёнь давала бы удовлетворительное объясненіе п ускоренію изм'єненій органических формь. Но по Дарвинову ученю, это ускорение не даеть никакого разръщения возникиему затрудненію. Это ускореніе могло бы произвести лишь быстрійшее вымираніе органических формь, не успівающих слідить за ихъ ходомъ, и потому скоро становящихся негодными, неприлаженными въ новымь условіямь. Въ самомь деле, матеріаль для накопленія раздичій вь организмахъ доставляють индивидуальныя изміненія, въ которыхь вёдь никогда педостатка нёть; если въ чемъ есть недостатокъ. такъ это въ томъ, чтобы случающіяся изм'єненія подходили къ даннымъ условіямь, оказывались къ нимь прилаженными, приноровленными. Неужели же совпаденіе, прилаженіе внутреннихъ изміненій организмовь станоть болье вероятнымь, болье частымь, оть того, что то, кь чему они должны прилаживаться, то, съ чемь опи должны совпасть, будеть быстрве измвияться, такъ сказать быстрве отъ пихъ ускользать, мимо нихь проноситься?

Пусть какой-нибудь отрядь войскъ стремяеть по известному темпу въ какомъ-нибудь направленій, перпепдпкулярно къ которому двигается непріятельскій отрядь; если этоть последній ускорить шагь, побёжить, больше ли пуль въ него попадеть? Думаю, что совершенно наобороть. Конечно если длина непріятельскаго строя во столько же увеличится, во сколько увеличилась быстрота его движенія, то число выбиваемыхъ изъ строя сравняется съ прежнимъ числомъ, но писколько пе возрастеть. Ходъ виёшпихъ перемёнь, къ коему прилаживаются организмы (попадають въ цёль), можетъ конечно считаться какъ бы безконечнымъ, по въ данное одинаковое время число совпаденій пе измёнится, какъ и въ пашемъ примёрь стрельбы, и для образованія новаго вида, рода, семейства потребуется столько же времепи. Во время одной органической перемёны, — перемёны въ средѣ увеличились вдесятеро и по числу и по напряженности ихъ, конечно вдесятеро воз-

росло и в вроятіе, что какая-нибудь изъ нихъ будеть соотв в тепенна этой органической перем в нелу и также точно в десятеро возросло и в в роятіе, что он в будуть для нелу и вообще для организма, гибельны, и организмь нолучаеть въ десять разъ бол в шансовъ погибнуть, отставъ отъ хода вещей, становящагося въ десять разъ скор в данному организму не соотв в тепентив.

Сверхъ этого, тутъ есть еще другое протпворъчіе съ мибніемъ самого Дарвина, который принимаеть, что въ высшихь организмахь виды быстрве изменяются, чемь вь низшихь, какь я уже объ этомь говориль. «Произведенія сущи, говорить онь, быстрью изміняются, чёмъ морскія. . . . Есть некоторыя причины полагать, что организмы, высоко стоящіе на лістинці развитія, изміниются быстріе стоящихъ низко; хотя и есть исключенія изъ этого правила» (*). Но во время первыхъ формацій все жили морскія и все пизшіл существа. Л'яйствительно несомивнию, что замвна одивхъ формъ млекопитающихъ другими, съ третичнаго до нашего времени, шла гораздо быстрве, чемъ напримёрь замёна формь молмосковь въ течсніе того же времени, плп времени предшествовавшаго. Такъ, мы, конечно, не имбемъ ни одного рода позвоночныхъ животныхъ, который со времени міловой формаціи сохранился бы до нашихъ дней; но много родовъ моллюсковъ, какъ Nautilus, Lingula, сохранились отъ Силурійскаго времени. Относительно видовъ Броннъ приводить примъры растеній, которыя перехолять черезь всё слои каменноугольной формаціи, следовательно жили очень долго, не измѣняясь. Онъ вычисляетъ напримѣръ для одной етигмаріи (Stigmaria ficoides), находимой въ продолженіе всего образованія Саарбрюкенскаго бассейна, 664,000 льть существованія ы теченіе лашь каменноугольного періода. Но это растеніе жило и гораздо ран ве этого періода, въ Девонское время, и гораздо позже, встричаясь жь антрацитахъ Ліаса (**). Пусть исписленіе періода жизни этого растенія годами преувеличено, по тогда точно настолько же окажется преувеличеннымь и время отложенія этихь формацій, и мы всетаки не выпграемъ больше времени для пермутаціоннаго органическаго процесса.

Можетъ быть возразятъ, что ускореніе хода физическихъ перемінь, къ которому Дарвинь видить себя вынужденнымъ прибігнуть,

^(*) Orig. of Spee., VI ed., p. 291.

^(**) Bronn. Unters. über die Entw. Gesetze der org. Welt, S. 306, 307. Вычисленіе времени образованія Саарбрюкенскаго бассейна сдёлано на основаніи расчета количества отложенія угля въ растеніяхь и значительнаго усиленія этого процесса, соотвътственно въроятнымъ условіямь того времени.

относится лишь къ до-Кембрійскимъ времспамъ, къ которымъ не принадлежить каменноугольный періодъ. Но вёдь въ этомъ ускореніп и замедленіи органическихъ трансформаціонныхъ процессовъ должна жс, особенно по эволюціонному взгляду, существовать постепенность. Но если мы не замѣчаемъ этого ускоренія, идя отъ настоящаго времени назадъ до каменноугольнаго, па какомъ оспованіи примемъ мы его, идя отъ каменноугольнаго къ до-Кембрійскому?

И такъ, Дарвиново прибъжище, въ которое онъ можетъ спасатьс; лишь противоръча своимъ собственнымъ пачаламъ, пе выдерживаетъ критики, и времени для его процесса не хватаетъ въ геологическихъ эпохахъ, сколь ни представляются они нашему воображенію продолжительными сами по себъ.

Но можеть быть этоть недостатокь всего въ какихъ-нибудь съ небольшимъ 30 разъ (при крайнемъ и певъроятномъ преувеличении продолжительности одного, и столь же крайнемъ преуменьшении другаго изъ двухъ сравниваемыхъ процессовъ) покажется кому-нибудь ничтожнымъ. Что значить въ самомъ дѣлѣ, ссли оказывается въ какихъпибудь 30 разъ менѣе времени, чѣмъ бы нужно для Дарвинова процесса!—А вотъ что! Это значитъ, что Дарвиновъ процессъ столь же трудно втиснуть (и замѣтьте по крайней, невъроятно малой мѣрѣ) во время, находящееся въ распоряжсній геологій, какъ было бы трудно втиснуть Хеопсову пирамиду въ комнату среднихъ размѣровъ, ибо не одинъ изъ линейныхъ размѣровъ этого гигантскаго сооруженія не превосходить комнаты приличныхъ размѣровъ болье, чѣмъ въ 32½ раза.

Въ своей заключительной главь, чтобы устранить это существенно важное возражение, Дарвинь прибытаеть еще къ слыдующему соображения: «относительно недостатка времени, съ тыхъ поръ какъ планета отвердыта» (собственно не съ тыхъ поръ, а только съ тыхъ, какъ, давно уже отвердыть, достаточно охладыта, чтобы органическая жизны могла пачаться—что большая разница) «для предполагаемой суммы органическихъ измыненій,—и это возраженіе, представленное сэромь Вилліамомъ Томсономъ, есть выроятно одно изъ сильныйшихъ изъ досель сдыланныхъ,—я могу только сказать, во-первыхъ, что мы не знаемъ скорости, съ которою виды измыняются, если считать ее годами, и во-вторыхъ, что многіс философы» (въ англійскомъ смыслы этого слова, т. е. физики и вообще естествоиспытатсли, занимающіеся общими теоретическими вопросами) «пе хотять признать, чтобы знанія наши о строеніи міра и впутренности земнаго шара были достаточны, чтобы мы могли судить съ достаточною степенью достовыр-

ности о продолжительности ихъ прошедшаго бытія» (*). Съ строго положительной точки эрвнія это совершенно вврно; но съ этой же самой точки зрвнія столь же вврно и то, что наши знанія о сущности организмовъ, о ихъ изм'внчивости, о ея границахъ, еще гораздо менве достаточны, для того, чтобы мы имили право съ достаточною степенью достоверности судить о способахъ происхожденія формъ, изъ коихъ состоить органическій міръ. Гипотеза за гипотезу; та, которая исходить изь сравнительно простыхъ началь охлажденія горячаго тёла въ холодной средъ, также какъ и та, которая основана на многихъ космическихъ и теллурическихъ данныхъ астрономіи, геологіп п палеонтологіп, о ніжогда расплавленно-жидкомъ состоянія земнаго шара (и всёхъ небесныхъ тёлъ) имёють гораздо большую достовёрность, чёмь теорія естественнаго подбора; такъ что если эти гипотезы находятся во взаимномъ противоръчіи, то уступить должна конечно последняя, а не первыя. Что касается до перваго оправданія пепзвестностью той скорости, съ которою виды изм'вняются, если считать ее годами, то я къ нему обращаюсь.

Дъйствительно, несмотря на всъ предосторожности, которыя я приняль, чтобы возможно уменьшить одну и преувеличить другую изъ сравниваемыхъ величинь, въ смыслъ противоположномъ тепденціи моего доказательства, все же въ величины эти входить проблематическій элементъ измъренія ихъ годами. Постараемся же отъ него освободиться. Это, какъ сейчасъ увидимъ, дастъ намъ возможность съ еще большею очевидностью опрокинуть Дарвипову отговорку о быстръйшихъ органическихъ перемънахъ въ ранній періодъ бытія пашей планеты, и даже устранить сомнънія многихъ философовъ, па которыя онъ ссылается.

Дарвинъ полагаетъ, что средняя продолжительность жизни вида должна вообще быть значительне средняго времени отложенія одной формація, придавая этому термину формація именно то значеніе, которое ему придано въ выше приведенной таблиць, заимствованной у Лейеля. Принимая это, Дарвинъ поступаетъ не произвольно; онъ вынужденъ къ этому во избъжаніе ніжоторыхъ затрудненій, съ копми онъ иначе не могъ бы совладать. Именно, безъ этого нельзя бы было объяснить сколько-нибудь понятнымъ и віроятнымъ образомъ отсутствія переходныхъ формъ въ толщахъ различныхъ слоевъ той же самой формаціи, съ какою бы смілостью мы ни прибігали къ упичто-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 409.

женію п исчезновенію цілыхъ промежуточныхъ формацій. Только эти два предположенія въ совокупности, то есть исчезновенія промежуточныхъ формацій и продолжительности жизни вида, превосходящей продолжительность времени отложенія одной формаціи, могуть дать какой-нибудь отчеть въ этомъ отсутствіи промежуточныхъ формъ въ толщахъ той же формаціи.

Воть какъ самь Дарвинь объ этомь говорить: «накопленіе многихъ формацій было перемежающимся, и продолжительность ихъ образованія была въроятно короче, чьмъ средняя продолжительность жизни видосыхъ формъ. Послідовательныя формаціи, въ большинстві случаевь, были отділены одна отъ другой пустыми промежутками времени большой продолжительности» (*). Въ другомъ мість онъ также говорить: «хотя каждая формація п озпачаетъ собою очень долгій промежутокъ времени, однакоже онъ віроятно коротокъ въ сравненіи съ періодомъ, потребнымъ для изміненія одного вида въ другой» (**), а немного даліве: «Повидимому каждая отдільная формація, точно также, какъ и весь рядь, другь на другі лежащихъ, формацій какойнибудь страпы пакоплались перемежающимся образомъ» (***). Въ этихъ двухъ послії, шихъ выпискахъ выражена та же мысль, что и въ первой.

И такъ, формаціи перемежаются, то есть, если возьмемь одну какуюнибудь формацію, то можемъ съ вѣроятностью предположить, что, какъ непосредственно ей предшествовавшая, такъ и послѣдовавшая были разрушены, или вообще отъ пасъ скрыты. Этимъ и воспользовался Геккель для составленія своихъ до-третичной, до-мѣловой, досилурійской и т. д. формацій. Послѣдуемъ и мы за нимъ, и чтобы по возможности удовлетворить требованіямь Дарвиновой гипотезы, примемъ для каждой изъ 36 формацій Лейелевой таблицы по одной промежуточной: или дѣйствительно исчезнувшей, или по крайней мѣрѣ скрытой отъ глазъ настоящихъ, практическихъ, а не умозрительныхъ геологовъ. Мы получимъ тогда въ итогѣ 72 формаціи, вмѣсто 36 дѣйствительно наблюденныхъ. Но продолжительность жизни вида превосходить время отложенія формаціи. Принять для этого цѣлыя двѣ формаціи (одну дѣйствительную, другую предполагаемую) будетъ слишкомъ много, въ виду того факта, что большинство видовъ двухъ послѣдова-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 409.

^(**) lbid., p. 275.

^(***) Ibid., p. 277.

тельныхъ дъйствительныхъ формацій совершенно между собою различны. Хотя утверждение прежинкъ палеонтологовъ, Агасиса, Дорбиньи, что ни одинъ видъ не переходить изъ формацію п не можеть быть строго проведено, но для большинства видовь оно всетаки оказывается справедливымъ. И такъ, мы примемъ, что средняя продолжительность жизни вида равняется въ среднемъ выводъ времени отложенія полуторых формацій, частію действительных в, частію предполагаемыхъ. Въ такихъ предполагаемыхъ формаціяхъ, виды, начавшіе свое существование въ предыдущей дъйствительной, оканчивають его; а въ нихъ начинаются тъ, которые имъютъ жить и вымереть въ послъдующей дёйствительной; то есть такъ дёло происходить въ общихъ чертахъ въ среднемъ итогъ. Если кому не правится моя дробь 1 1/2, я согласень и на всякую другую, но она вёдь самая вёроятная, какъ среднимъ образомъ удовлетворяющая условію перемежаемости формацій и продолжительности жизни вида, превосходящей время одной формаціи, какъ mezzo termine между двиствительными геологическими фактами и требованіями Ларвиновой гипотезы.

Такимъ образомъ, мы получимъ время и мъсто для 48 покольній не индивидуумовъ, а видовыхъ формъ. Построимъ теперь лъстициу животныхъ организмовъ, которая бы напвозможно слабъйшимъ, сколько-нибудь допустимымъ образомъ, выражала собою тъ разстоянія, которыя существують между различными категоріями группъ систематического дъленія животного царства, то есть примемъ за показателя нашей прогрессіи число 2. Л'єстница наша представится тогда въ следующемъ виде: черезъ каждую видовую ступень будеть у насъ, какъ бы несколько более широкая маленькая площадка, которая будетъ соотвётствовать родовой ступени; каждая третья изъ этихъ родовыхъ площадокь (т. е. съ пропускомъ одной) представить намъ еще болбе широкую семействовую площадку и т. д. По этому расчету каждая 16 ступень будеть уже ступенью или широкою площадкою классовою, копхъ въ нашей лъстниць всего будеть три. Проведемъ же обратно сверху внизъ по этой лестинце человека до того первоначального организма, отъ котораго опъ долженъ быль произойти по теоріи. Спустившись на первыя 16 ступень до первой сверху широкой классовой площадки, мы выйдемъ пзъ предвловъ того класса, къ которому онъ принадлежить, то есть изъ области млекопитающихъ. Млекопитающія могли произойти только отъ пресмыкающихъ, принимая птицъ за боковую отрасль, отдълившуюся отъ того же корня и спеціализированную для исключительныхъ условій. Пройдя еще 16 ступеней, мы достигнемь площадки, завершающей отдель земноводных визи амфибій, а спустившись къ самому основанію лѣстницы, достигнемъ класса рыбъ, которыя иоэтому и должны бы оказаться первоначальными существами, такъ какъ на происхожденіе путемь подбора всѣхъ остальныхъ простѣйшихъ или ниже ио лѣстницѣ развитія стоящихъ существъ—мѣста, формацій, т. е. собственно времени, не хватаетъ, несмотря на то, что въ угоду теоріи мы число формацій удвоили.

Если бы мы приняли во вниманіе вмісто классовых в — отрядовыя площадки, то по нимь мы едва ли бы спустились ниже отрядовь класса амфибій. Но вёдь не забудемъ, что и туть всё мон предположенія въ такой степени неблагопріятны для доказываемаго тезиса (о недостаточности времени), что они переходять всв границы разумно допустимаго. Въ самомъ деле, съ одной стороны, я принялъ невозможно малаго показателя прогрессіи возрастанія разстояній (степени различія) между категоріями группъ системы, малаго до нельпости, какъ это выше было показано (ибо я въдь принимаю здъсь прогрессію простую); съ другой же я приняль столь невозможное предположение, что измънение формь, ведущее отъ низшихъ существъ къ высшимъ, шло возможно кратчайшимъ, то есть прямолинейнымъ иутемъ, что даже противоръчить (къневыгод в доказываемаго) Дарвинову положенію объ отсутствіп всякаго предустановленнаго направленія въ ходь помьненія существь. Ръка должна слъдовать естественнымъ наклонамъ почвы и потому пзвиваться и дёлать самые прихотливые изгибы, а я приняль, что она, какъ каналъ течетъ по прямой линіи, соединяющей точку пстока съ точкою впаденія. Принимая Ларвиново уподобленіе родословнаго дерева ограническихъ формъ, я взялъ прямо растущую и постоянно верхушечнымь побытомь удлиняющуюся ель или пихту; тогда какь, очевидно, это родословное дерево, по смыслу и значению Дарвинова уподобленія, могло быть только деревомъ, растущимъ самымъ искривленнымъ образомъ: то почти стелющимся, какъ полярная береза, то полого приподнимающимся и направляющимся то въ одну, то въ другую сторону и однакоже въ концѣ концовъ столь же высоко воздымающимся, какъ и пряморастущая ель. Прп такой искривленности главнаго древеснаго ствола, то есть того, который ведеть къ высочайшему побъту, конечно насчитается у него гораздо большее число ежегодныхъ удлиняющихъ побъговъ (представляющихъ въ этомъ уподобленіп виды, пропсходящіе отъ видовъ) чёмъ у пряморастущей ели той же высоты и той же силы роста. И при всёхъ этихъ неправильныхъ допущеніяхъ себ'в во вредь, Дарвиновой гипотез'в въ пользу,громко превозглашаетъ за меня: времени не хварезультатъ maem5!

Оставимъ вторую ошибку прямолинейности родословнаго дерева во всей ея силѣ, такъ какъ не имѣемъ данныхъ для какого-либо числоваго выраженія необходимыхъ отклоненій нашего родословнаго дерева отъ вертикальности или прямолинейности роста, а въ исправленіе первой ошибки, слишкомъ уменьшеннаго показателя прогрессіи при постройкѣ лѣстницы, примемъ за него только слѣдующее цѣлое число 3, все еще невозможно малое, при предположеніи простой, а не сложной геометрической прогрессіи. Тогда лѣстница наша получить 243 ступени и каждая классовая площадка придется черезъ 81 ступень. При этомъ уже нѣсколько болѣе вѣроятномъ предположеніи, мы для нисхожденія человѣка далеко не вышли бы пзъ предѣловъ класса млекопитающихъ, потому что имѣемъ, при 72 формаціяхъ, только 48 поколѣній видовъ, а пхъ потребовалось 81 для прохожденія одного классоваго промежутка.

48 покольній видовь, а пхъ потребовалось 81 для прохожденія одного классоваго промежутка.

Когда же было время и мьсто (формацій) образоваться всему остальному? Собственно говоря, такь какъ развитіе идеть снизу, мы имьли бы лишь время для образованія самыхъ низшихъ формъ (классовь) животнаго царства. Но будемъ расточительны въ смысль намъ неблагопріятномъ. Увеличимъ еще вдвое число формацій, т. е. прпмемъ, что каждая въ дьйствительности наблюденная предполагаеть три исчезнувшихъ или почему-либо оть насъ скрытыхъ, напримерь существующихъ въ неизследованныхъ странахъ, пли покрытыхъ волнами океановъ; примемъ, что намъ извъстна только каждая четвертая формація изъ всёхъ отлагавшихся. Дальше въдь нельзя же идти. Мы получимъ тогда 144 формаціи и все же только 96 покольній видовыхъ формъ, т. е. въ генеалогіи человька мы спустимся лишь немного ниже класса млекопитающихъ, и только что вступимъ въ предылы класса пресмыкающихся.

Однимъ словомъ, если мы будемъ измърять покольнія органиче-

дёлы класса пресмыкающихся.

Однимъ словомъ, если мы будемъ измѣрять поколѣнія органическихъ формъ масштабомъ формацій, имѣя при этомъ въ виду, самимъ Дарвиномъ признанную, необходимость продлить жизнь вида на время большее, чѣмъ то, которое требуется на отложеніе формаціи; то на какомъ числѣ исчезнувшихъ формацій можемъ мы остановиться, если примемъ мало-мальски вѣроятнаго показателя для обозначенія той прогрессій, въ которой увеличивается разстояніе (или различіе) между разными категоріями группъ систематическаго дѣленія? Мы должны бы принять не десятки, а сотня такихъ псчезнувшихъ формацій на каждую дѣйствительно наблюденную и пзслѣдованную геологами. Какая же, спрашиваю я, есть на это вѣроятность?

456 дарвинизм в

Геологическія формація были первоначально установлены разыскапіями геологовъ лишь въ части западной Европы. Всё эти члены
осадочной толщи земной коры встрёчаются почти въ полномъ своемъ
составё въ каждой нѣсколько общирной странѣ Европы, напримѣръ
въ Великобританіи. Только рѣдкія формаціи педостаютъ въ каждой
изъ нихъ, какъ напримѣръ раковистый известнякъ (Muschelkalk) въ
Россін (гдѣ только степная гора Богдо ей принадлежитъ). За тѣмъ
были изслѣдованы обширныя страны, частью очень отдаленныя отъ
западной Европы, какъ напримѣръ Европейская Россія, Сѣверо-Американскіе штаты и Канада, Кавказъ, Индія, южная окопечность Африки;
нашли ли въ нихъ хотя бы одну совершенно новую, совершенно
неизвѣстаую въ западной Европѣ формацію? Были пзслѣдованы, хотя и
не полно, не систематически: Сибирь, Австралія, части Средпей Азіи,
южной Америки; напали ли и тамъ на какую-либо совершенно новую
для западной Европы формацію? А это вѣдь необходимо должно
бы случиться, еслибы промежуточныя формаціи дѣйствительно существовали, пе говорю тысячами или сотнями, какъ это нужно бы
было для доставленія времени Дарвиновой трансмутаціи формъ, но
даже въ нѣсколькихъ десяткахъ, т. е. хотя бы по двѣ, хотя бы по
одной на каждую извѣстную.

Такимъ образомъ мы видимъ, что самыя элементарныя требованія въроятности попираются Дарвиновымъ ученіемъ; и тутъ, какъ во многихъ другихъ случаяхъ, по инымъ сторонамъ вонроса (какъ напримъръ по отношенію къ скрещиванію), Дарвиново ученіе не удовлетворяетъ даже приблизительно нервому и необходимому требованію, чтобы процессъ, имъ предполагаемый, могъ умъститься во времени, какою бы щедрою рукою его ни расточать, и одинаково противоръчить основнымъ даннымъ геологія и требованіямъ естественной системы. Короткій смыслъ всей второй части настоящей главы заключается въ томъ, что, между тъмъ какъ естественная система требуетъ мъста (то есть собственно времени) для сотни тысячъ, въ крайнемъ случаъ для десятковъ тысячъ видовыхъ переходовъ, незамътными оттънками переливающихся отъ простъйшаго одноячейнаго организма, пли живаго комочка протоплазмы, до человъка, —Дарвиново ученіе предлагаетъ ихъ лишь нъсколько десятковъ; хочетъ насъ увърпть, что человъкъ и этотъ живой комочекъ разнятся другь отъ друга только въ какіе-нибудъ тридцать, сорокъ, пятьдесятъ разъ болье, чёмъ на сколько между собою разнятся лошадь отъ осла, волкъ отъ лисицы пли малина отъ ежевики. Для происхожденія большаго различія, для большей диф-

ференцировки не хватаетъ времени отъ момента достаточнаго охлажденія земнаго шара, не хватаетъ и осадочныхъ формацій, для поміщенія большаго числа этихъ соединительныхъ звеньевъ, по самымъ посылкамъ теоріи, съ какою бы смілостью, съ какою бы дерзостью, хотя бы Геккелевскою, мы не отрішались отъ фактически дозпанныхъ истинъ науки.



ГЛАВА ХІУ.

Заключеніе.

Логическія ошибки Дарвина. Причины успѣха его ученія. Несостоятельность его, какъ съ положительно научной, такъ и съ философской точки зрѣнія.

Перечисленіе 15 главных ошибочных выводовь Дарвина, делающих его ученіе фактически невозможнымь.

Логическія ошибки, приведшін Дарвина къ ложпынь заключеніямь, лежащія въ основаціи его ученія. — 1) Неправильная и пристрастпан опъпка въронтностей. — 2) Двойственность логики. — 3) Признаніе и преувеличеніе выгодной дли теоріи стороны явленій и упущеніе изъ виду невыгодной. — 4) Логическая непослъдовательность. — 5) Недостаточность глубины анализа. — 6) Довольствованіе невыдержанными и педостаточными аналогінми. — 7) Смъщсиіе опредълившихся формъ строенія у установившихся видовъ съ возникновеніемъ ихъ. — 8) Неточность въ опредъленіи существенныхъ для теоріи понитій. — 9) Увлеченіи теоріею до забвенія или упущеніе изъ виду фактовъ, съ нею песогласныхъ. — 10) Неправильное попиманіе требованій отъ научной теоріи.

Психическій и національный причины ошибокъ Дарвина. — Причины почти безпримърнаго усивха его теоріи. — 1) Своєвременность ей понвленій собпаденіемь а) съ господствомь крайняго матеріализма; б) съ господствомь иден развитія, хотя въ отношеній къ первому она не давала механическаго объясненія, а ко второму была линь ложнымь подобіємь эволюцій. — 2) Необычайнай удобопонятность, ясность и простота ученія. —Эти качества — плохой спинтомь для морфологической теорій. — Доказательства этого парадокса сравненіемь филогенезиса съ онтогенезисомь и исторією эмбріологія.

Общіе итоги моего изследованія:

1) Съ точки зръніи положительной науки. — а) Ученію Дарвина недостаєть объективнаго основанія. —Поясненіе этого разборомь объясненія движенія небесныхь тіль, даваемаго астропомією. — б) Самаго объяснительнаго начала Дарвинова ученія—естественнаго подбора въ природъ яс существуєть. — Опроверженіе Дарвинизма, сосредоточенное въ одивь силлогизмъ. — Съ точки зрібнія положительной науки виды постоянны, по не исконны и не візчны. —Происхожденіе и псчезаніе ихъ лежить пока вить области положительной науки. — Дарвинизмъ лишень всякаго положительной научнаго значенія. — Еще доказательство этого. —Почему Кювье и его школа не признали и не могли признать трансформаціонной теоріи? — Для сего необходимо было перескочить черезъ факты. — Едииственная побудительная причина къ тому — соблазнь теоріи, предлагающей удовлетворяющій умъ способъ процесса трансформаціи. — Сътіхъ поръ и при Дарвинизмъ обстоятельства не измінняюсь. — Остаєтся все та же необходи-

мость перескоковъ безъ достаточной побудительной причины. — Допустимъ ли такой перескокъ, при какихъ бы-то ни было побужденіяхъ?—Невърность апалогія съ Коперниковой системой, она не перескакивала ни черезъ одинъ фактъ, а только черезъ неправильныя умозаключенія.

2) Съ точки зрвий умозрительной или философской. — Грапицы положительной науки не совиадають съ границами человъческой мысли. — Притязанія позивитизма отвергаются нашею природою. — Правильное отношеніе змииризма и умозрвий. — Различеніе французами науки и философіи указываеть на ихъ взаимное отношеніе. — Примъненіе къ Дарвинизму. — Съ спекуличеной точки зрвий можно допустить только плею снисхожденія и непремънно скачками. — Ближайшія и дальнъйшія аналогіи. — Единственная руководящая нить при этомъ умозрительномъ филогенезисъ есть онтогенезисъ. — Онтогенезись есть развитіе, а развитіе — эпитенесисъ. — Сравненія эпитепетическаго развитія съ вылъпляємою статуею. — Процессъ филогенезиса, также какъ и онтогенезиса постижимъ въ своей сущности лишь какъ процессъ млеальный, т. е. интелектуальный. — Мнимый скачекъ въ моемъ выводъ. — Трансмутація по внутреннему закому развитія. — Келликеръ. — Что такое законы природы. — Законъ пичего не объясняеть, но есть именно то, что требуеть обясненія. — Три возможныхъ взгляда на происхожденіе организмовъ: Дарвина, Келликера и Бэра. — Различныя ихъ группировки. — По чему я имълъ право сдълать вышеупомянутый скачекъ.

Дарвиново ученіе есть оплософія природы, объемлющая ся біологическую, психическую п космогоническую стороны.—Подборъ долженъ быть пачаломъ, преобразующимъ хаосъ въ космосъ — и есть вачало абсолютной случайности. — Эмпедокать и Дарвинъ. — За песостоятельностью псевдотелеологіи — и отсутствіемъ механическаго объясненія въ телеологіи заключается единственно возможное постиженіе морфологическихъ явленій.

Главный выводъ со стороны теоретической.— Шахматная игра.—Какъ попимать целесообразность природы.—Дарвинизмъ съ эстетической точки зренія.—Шиллерово покрывало Изиды.

Общая сторона Дарвинова ученія разсмотрѣна мною съ достаточнаго числа сторонъ и съ достаточными подробностью п обстоятельностью, чтобы дать читателю полную возможность судить о его состоятельности. Я указаль на множество ошибочныхъ выводовъ, на множество невѣрностей и положительныхъ невозможностей, нагроможденныхъ другъ на друга, отъ самыхъ первоначальныхъ основаній теоріи, почерпнутыхъ изъ наблюденій надъ домашними организмами, до ея довершенія. Я не стану перечислять всѣхъ мопхъ выводовъ, но укажу лишь на главнѣйшіе.

Фактическія ошибки и невърности Дарвинова ученія.

1) Каковы бы ни были результаты изм'внчивости прирученных в животных в культурных растеній, высокая прирожденная способность къизмънчивости необходимо должнабыла обусловливать самый выборъ животных для прирученія, по однить, а растеній для культуры по другимь причинамь; а по одному уже этому нельзя д'ылать отъ

пихъ правильныхъ заключеній на всё прочіл, въ лопе дикой природы живущія существа. (Глава III).

- 2) При одичаніи огранизмовъ, прежде прирученных имикультивированныхъ, они возвращаются къ своему дикому типу, какъ это препмущественно доказывается большить числомъ возвратившихся въ дикое
 состояніе культурныхъ растеній, не отличимыхъ отъ ихъ вполнѣ дикихъ
 родичей. Возраженія же Дарвина противъ фактовъ одичанія заключаются
 въ совершенно произвольныхъ условіяхъ и требованіяхъ, существомъ
 вопроса вовсе пе оправдываемыхъ. А этотъ фактъ по собствепному
 признанію Дарвина предполагаетъ въ видовомъ типѣ нѣкоторую присущую ему силу, пеизглаживаемую, неуничтожимую никакими вліяніями, коимъ организмы были подвергнуты приодомашненіи (Гл. III) (*).
- 3) Заключеніе о томъ, что измітичвость диких животных и растеній сравнительно ст домашними, во столько разъ сильнье, во сколько природа могущественнье человіка, есть чистьйшій софизмъ. Подобно тому какъ природа никогда не произведетъ паровой машниы, котя сила пара, иміющаяся въ ея распоряженіи и песравненно значительные той, которою можетъ располагать человіки: также точно нельзя ожидать, чтобы измінчивость и наслідственность, не направляемы разумомь, произвели результаты, подобные достигаемымь посредствомь искусственнаго подбора, по въ несравненно значительный шемъ размірів, ибо искусственный подборь есть также своего рода машина. (Гл. ІІІ).
- 4) Чёмъ бы на были произведены замічаемыя въ домашнихъ породахъ и разповидпостяхъ боліе или меніе значительныя отклоненія отъ своихъ типовъ, отклоненія эти нигдів не достигли видовой ступени различія, а только эта ступень и могла бы служить точкою опоры для аналогическаго заключенія о происхожденіи формъ отъ формъ въ дикихъ организмахъ, о происхожденіи видовъ, объ Origin of species, какъ Дарвинъ озаглавливаетъ свое сочиненіе (Гл. IV, V,).
- 5) Значеніе самаго основанія, на коемъ зиждется вся теорія, т. е. значеніе искусственнаго подбора, какъ дъятеля, преимущественно измънившаго прирученныхъ животныхъ и воздъланныя растенія, черезмюр-

^(*) Присоединю здёсь одинъ факть, пропущенный мною при изложения этого предмета. Покойный Брандтъ въ статъ в о живущей въ Малой Азік коз в Сарга Aegagrus, принимаемой имъ за родоначальницу домашнихъ козъ, говоритъ: «Она сходствутъ (stimmt) съ разновидностями домашней козы, бол е приближающимися къ основной формъ. именно, съ одичавшими въ Швейцаріи и Греціи, даже съ распредкленіи цептовъ. Меl. Віоl. t. II. 3 livr. р. 244. Значитъ возвращеніе одичавшихъ къ родоначальному дикому виду столь значительно, что къ дикому типу возвратился даже столь непостоянный признакъ какъ окраска.

по преувеличено Дарвиномъ. Самыя существенныя и важныя измѣпепія домашнихъ организмовъ, въ морфологическомъ смыслѣ, произведены вовсе не подборомъ, а другими, независнию отъ него и самостоятельно дѣйствовавшими, факторами, главнѣйше же самопроизвольными (spontaneous) крупными измѣненіями, происходившими скачками, въ примѣръ коихъ я представилъ два несомнѣнныхъ факта: однолистную землянику и плакучую біоту, которыя по размѣрамъ своимъ равняются различіямъ, представляемымъ наиболѣе уклопившимися отъ типа породами голубей.

Другой примъръ не подборомъ происшедшихъ а, напротивъ того, подборомъ возвращаемыхъ къ своему типу, отклоненій, размърами своими также неуступающихъ голубинымъ, представили намъ китайскія золотыя рыбки. Накопецъ и сама исторія голубиныхъ породъ, и само мнёніе Дарвина объ относительномъ значеніи пзмъненій, произведенныхъ въ пихъ подборомъ и другими д'вятелями изм'єнчивости, мнёніе графически выраженное имъ въ генеалогической таблицѣ этихъ голубиныхъ породъ, показываютъ, что въ оцієнкі результатовъ, достигаемыхъ подборомъ, правъ не Дарвинъ, а тѣ любители, которые въ глаза насм'єхаются надъ тімъ, кто скажеть имъ что какой-нибудь коротколицый турманъ произведенъ подборомъ отъ какого-нибудь гонца, отъ польскаго голуби, или отъ дикаго голубя. (Гл. VI).

- 6) Такимъ образомъ база, от которой Дарвинъ исходитъ для своихъ аналогическихъ заключеній, сокращается до самыхъ ничтожныхъ размъровъ, а поэтому всё измёренія, имъ такъ-сказать дерання въ безднахъ времени, теряютъ всякую достовёрность. (Гл. VI).
- 7) Борьба за существованіе, которая въ процессахъ природы должна по мнівнію Дарвина заступать мівсто опреділенной п методической, или хотя бы только неопреділенной діятельности человінка при подборі, совершенно лишена необходимых для произведенія подбора свойству: крайней интенсивности, непрерывности и единства направленія. (Гл. VII).
- 8) Интенсивность, повсемъстность и повсевременность борьбы за существование преувеличены Дарвиномъ, какъ это до очевидной ясности видно изъ примъра ленточныхъ рыбъ, молотрусовъ, оленей и многихъ другихъ животныхъ и растепій, продолжающихъ существовать и благоденствовать, несмотря на очень сильныя несовершенства ихъ строенія или инстинктовъ для сколько-нибудь усибиной жизненной борьбы.

Неустанная, неумолкающая, неумолимая борьба за существованіе есть только отвлеченная математическая формула, а не выраженіе дъйствительности, въ которой борьба то однимъ, то другимъ средствомъ постоянно умъряется, и на болье или менье продолжительный срокъ даже совершенно прекращается. То тамъ, то здъсь, то для однихъ, то для другихъ существъ наступаютъ болье или менье продолжительныя перемирія, во время которыхъ полученныя преимущества, если даже и допустить частныя торжества и начинающіяся побъды, теряются; и дъло всякій разъ приходится начинать сызнова, какъ вкатываніе на гору Сизифова камня. Тоже дъйствіе должны имъть не только совершенныя перемирія, но и всякое измъненіе въ направленіи, въ объекть борьбы. (Гл. VII и также XI).

- 9) Независимо отъ всего сказаннаго, скрещиваніе—и это главное—должно сглаживать, уничтожать все, что неопредъленная измънчивость могла бы произвести, если даже допустить полную ея безграничность. Посему, ньто и не можето быть никакой аналогіи между искусственнымо подборомо и подборомо естественнымо. Во ряду факторово, которые своимо соединеніемо и взаимодыйствіемо должны бы произвести этомо послыдній, недостаето именно того фактора, который составляето всю сущность перваго, недостаето устраненія скрещиванія, во чемо весь подборо собственно и заключается. Борьба за существованіе безь сомнінія существуєть, и обращеніе на нее вниманія естествоиспытателей составляеть дійствительную заслугу Дарвина; но подбирательных свойствь она не имість, она есть принципо біогеографическій, опредъляющій во многомо распредъленіе организмовь по лицу земли, но біологическаго значенія не имьето и вміть не можеть (Гл. VIII и IX).
- 10) Существованіе множества безразличных, безполезных и даже вредных признаков различных разрядовь, и также чисто морфологическій характерь измінентй, претерпіваемых нікоторыми органами (съ особенного ясностью плавательным пузыремъ рыбъ) совершенно необъясним для теоріи подбора (Гл. Х и ХІ), и потому
- 11) Еслибы естественный подборъ существоваль, то тоть органическій мірь, который произошель бы какъ результать его д'ятельности, имь обусловленный, т. е. происшедшій оть взаимод'я пзмінчивости постепенной, неопреділенной и безграничной; наслідственности, передающей старые и новые признаки путемь, предначертаннымь ей Дарвиномь, и борьбы за существованіе, обладающей всіми тіми свойствами, которые ей Дарвинь приписываеть, притомь, при устраненіи, какимь бы-то ни было образомь, сглаживающаго и поглощающаго вліянія скрещиванія: этоть-то на Дарвиновых нача-

махъ построенный органическій міръ импьль бы совершенно иной характеръ, нежели тоть, который нынть дийствительно существуеть. То быль бы міръ, по нашимъ теперешнимъ понятіямъ, изъ дъйствительности почерпнутымъ, нельпый и безсмысленный. Такимъ образомъ, Дарвиново ученіе приводится ad absurdum. (Гл. X и XI).

12) Еслибы естественный подборъ существоваль въ природъ, то долженъ бы быль оставить извъстнаго рода слъды своей дъятельности,

- 12) Еслибы естественный подборъ существоваль въ природѣ, то долженъ бы быль оставить извѣстнаго рода слѣды своей дѣятельности, какъ въ нынѣ живущемъ животномъ и растительномъ мірѣ, такъ и въ мірѣ палеонтологическомъ; но сльдовъ этихъ, т. е. незамътными оттьнками переливающихся переходныхъ формъ ни здѣсь, ни тамъ не существуетъ (Гл. XII).
- 13) Главное объясненіе отсутствія этихъ слѣдовъ, представленное Дарвиномъ: крайняя скудость, неполнота, недостаточность геологическихъ и палеонтологическихъ документовъ, —частію пустая отговорка, частію же невѣрное перетолковываніе фактовъ; ибо, какъ разъ тѣ самыя формаціи, которыя по Дарвину должны бы были преимущественно сохраниться, именно формаціи опусканія, должны бы представлять п наибольшее количество переходныхъ формъ, а никакъ не наоборотъ, никакъ не формаціи поднятія, имѣющія менѣе шансовъ на сохраненіе. Если, слѣдовательпо, слюдовъ этихъ не находится въ формаціяхъ опусканія, то въ формаціяхъ подиятія ихъ и подавно не было. (Гл. XII).
- 14) Вст примъры вымиранія видовъ, которые мы можемъ прослюдить, не представляють намъ коррелативнаго, соотвътственнаго
 вымиранію, нарожденія новыхъ формъ, вытьсненіе коими первыхъ п
 должно бы, по теоріи, главнымъ образомъ обусловливать ихъ вымираніе, какъ побъжденныхъ въ борьбъ за существованіе, въ которой
 пораженіе выдь означаетъ смерть. Это доказательство, хотя и не
 можетъ считаться равносильнымъ съ предыдущимъ, потому что Дарвинъ не только не отвергаетъ, по и положительно признаетъ, что
 случаи вымиранія, безъ соотвътственнаго парожденія новыхъ формъ,
 часто должны были имъть мъсто; но все же, такое стеченіе обстоятельствъ, что всь случаи вымиранія, исторія коихъ болье или менье
 извъстна (въ особенности же вымираніе многихъ видовъ лошадей въ
 Америкъ), ни разу не представили подтвержденія нормальному Дарвинову процессу,—очень страпно, маловъроятно и потому для теоріп
 очень не благопріятно. (Гл. XIII).
- 15) Наконець, ко встьмо этимо невтроятностямо и невозможность стямо, присоединяется еще положительный шая невозможность вмыстить Дарвиново процессо образованія видово во огромный періодо истекшаго геологическаго времени, не смотря пи на какое допустимое

преувеличеніе этого послідняго и преуменьшеніе продолжительности перваго,—все равно, введемъ ли въ нашъ сравнительный расчетъ исчисленіе времени годами, или исключимъ этотъ гипотетическій элементъ, и ограничимся выраженіемъ его геологическими формаціями. (Гл. XIII).

Логическія ошибки Дарвина.

Для читателя, считающаго себя достаточно комнетентнымъ въ настоящемъ споръ, я полагаю, что все дъло представлено мною и съ должнымь безпристрастіемь, въ томь смысль, что ни одно существенно важное доказательство Дарвина не пропущено и не обезсилено въ моемъ изложеніи, и изложено съ должною полнотою; а вст мои доводы противъ разбираемаго ученія также достаточно нолны и доказательны, дабы онъ могъ решить съ достаточнымъ основаниемъ, на какую сторону ему стать. Но при моемъ трудъ, какъ это и выражено въ Введеніи, я пивлъ преимущественно въ виду читателей, или вовсе не претендующихъ на причисление себя къ числу ученыхъ, или хотя и ученыхъ, но по совершенно другимъ отдъламъ знанія, читателей, которые могутъ все-таки считать себя недостаточно компетентными, чтобы рышительно признать на чьей сторон правда, такъ какъ я не могъ же в дь пзбъжать множества спеціальностей, находящихся внъ круга ихъ знаній и обычныхъ размышленій. Въ умі ихъ, хотя бы они и склонялись на мою сторону, кажется мет, можеть и должень возникнуть такой вопросъ, или такое сомивніе: двиствительно, въ прочитанномъ нами представлено много ошибокъ, много нев ролтностей и даже полныхъ невозможностей, выставляющихъ учение Дарвина въ свътъ болбе нежели сомнительномъ, и по которымъ ничего не остается, какъ отвергнуть его; но этому окончательному выводу все-таки препятствуетъ нѣкоторое затруднение такъ сказать исихическаго свойства, нъкоторый argumentum ad hominem. Какъ могло случиться, что ученый со славою Дарвина, обладавшій, но общему признанію, въ томъ числь и по признанію его критика, необычайною пропицательностію, огромнымъ занасомъ знаній, огромнымъ трудолюбіемъ, самою тонкою наблюдательностію, великимъ искусствомъ въ экспериментаціи, могъ впасть въ подобныя заблужденія? Какъ могло случиться также, что ученіе, встріченное при самомъ своемъ появленіи, съ почти единодушнымь восторгомъ, и вотъ уже четверть столетія господствующее въ ученомъ мірѣ и пріобрѣтающее все новыхъ и новыхъ поклонниковъ и последователей, не успело обнаружить своихъ недостатковъ въ глазахъ столькихъ спеціалистовь и въ теченіе столь долгаго времени? Отвѣтить на эти вопросы, разъяснить это сомнѣніе—я считаю себя обязаниымъ, полагая, что безъ этого трудъ мой не былъ бы полонъ.

Относительно самого Дарвина отвътъ мой будетъ состоять въ томъ, что я постараюсь поставить читателя, считающаго себя некомпетентнымъ судьею въ естественно-историческихъ вопросахъ, въ совершенную независимость отъ всякой естественно-исторической спеціальности, поставить его на чисто логическую точку зрѣнія. Кто и въ ней считаетъ себя некомпетентнымъ, для того конечно я ничего сдѣлать не могу. Если мнѣ удастся показать, что Дарвинъ въ своемъ главномъ сочиненіи, въ которомъ устанавливаетъ и развиваетъ свое ученіе и которое самъ называетъ «однимъ длиниымъ аргументомъ» (*), дѣлаетъ несомнѣиныя логическія ошибки въ существенной части своей аргументаціи, то очевидно, что и весь аргументъ его долженъ потерять свою доказательную силу, сколь бы ни были точпы и строги сами приводимые имъ факты, наблюденія и опыты, такъ какъ вѣдь все дѣло въ выводахъ изъ нихъ, а не въ нихъ самихъ.

Такихъ логическихъ ошибокъ, такихъ неправильныхъ выводовъ — могу я указать нѣсколько, и именно въ тѣхъ самыхъ пунктахъ, на которыхъ онъ опираетъ свою теорію, а не въ какихъ-либо мелочахъ и частностяхъ, мало относящихся до сущности дѣла. —На своемъ мъстъ и часто на нихъ уже указывалъ, но тамъ могли они оставаться пезамъченными; сопоставленныя же вмъстъ, они получатъ все свое значеніе, всю свою силу для обсужденія его ученія.

1) Неправильная и пристрастная оцинка въроятностей. Ученіе Дарвина все основано на взвѣтиваніи и расчетѣ вѣроятностей. Нужно ли въ доказательство приводить цитаты? Впрочемъ вотъ мѣсто, уже разъ мною приведенное, которое служить оправданіемъ для перехода отъ наблюденій надъ домашними организмами къ дикой природѣ и, слѣдовательно, лежитъ въ основаніи всего ученія: «Можетъ ли казаться невѣроятнымъ», говоритъ онъ, «чтобы отъ времени до времени стали происходить измѣненія зъ чемъ-либо полезныя въ великой и сложной борьбѣ жизни для самихъ пндивидуумовъ, когда мы видимъ же, что такія полезныя, хотя и не для нихъ самихъ, а для человѣка, пзмѣненія происходятъ у домашаихъ животныхъ и растепій» (**)? Въ своемъ мѣстѣ выводъ этотъ быль мною опровергнутъ, или по крайней мѣрѣ въ

^(*) Darw. Orig. of Spec. VI ed., p. 404.

^(**) Darw. Orig. of Spec. VI. ed., p. 102.

значительной степени обезсилень, по теперь не вь этомъ дѣло. Означенное свойство теоріи, казалось, должно бы заставить надѣяться, что Дарвинь обращаеть самое строгое вниманіе на правильность оцѣнки тѣхъ вѣроятностей, на коихъ онъ строить свое ученіе; но именно въ этомъ отношеніи трудно себѣ представить большій произволь, чѣмъ позволяемый себѣ Дарвиномъ. Гдѣ это нужно для цѣлей его теоріи, онъ принимаеть вполнѣ для сего достаточными такіе ничтожные шансы, которые граничать или даже совпадають съ полною невозможностью; а въ другихъ случаяхъ не въ примѣръ меньшую степень невѣроятности считаетъ достаточною для отверженія того, что ему не нужно или не нравится. На нѣсколько такихъ примѣровъ я указываль, по еще одинъ считаю нужнымъ привести здѣсь съ нѣкоторою подробностью, такъ какъ доселѣ объ немъ не говориль.

Для Дарвина было весьма важно доказать, что всё породы домашних в голубей произошли отъ одного дикаго вида (Columba livia) и вотъ тѣ главныя доказательства, на которыхъ онъ это основываетъ:

а) Многіе полагають, что родоначальниками нікоторых в породь домашнихъ голубей могли быть дикіе виды, жившіе на небольшихъ островахъ, которые могли по этому вымереть въ природъ. Дарвину представляется это невероятнымь по несколькимь причинамь: Человъкъ имълъ досель очень слабое вліяніе на истребленіе простаго дикаго голубя, и потому нев роятно, чтобы ему удалось истребить 11 другихъ видовъ, такъ какъ столько пришлось бы ихъ принять для объясненія этимъ путемъ различныхъ особенностей, замычаемыхъ у домашинхъ породъ. Невероятно это и для малыхъ острововъ, ибо простые дикіе голуби до сихъ поръ водятся на небольшихъ Ферёрскихъ островахъ, и на малыхъ островахъ вдоль береговъ Шотландіи. Далье, по всему, что мы знаемь о географическомь распространени птиць, невъроятно, чтобы на островахъ вблизи Европы когда-либо жили особые виды голубей; а привозъ ихъ съ отдаленныхъ океаническихъ острововъ нев вроятень потому, что морскія путешествія до 1600 года (когда всв главныя породы домашнихъ голубей уже существовали) производились очень медленно, корабли дурно снабжались свёжею провизіею; живыхъ птицъ было следовательно трудно доставить въ Еврону (*).—Что все это дъйствительно довольно невъроятно, противъ этого я не спорю; но однакоже не трудно возразить, что полеваго голубя потому не могь истребить человекь, даже и на малыхъ островахъ, что это птица далеко

^(*) Дарв. Прируч. живот. и возд. раст. т. I, стр. 189 и 190.

распространенная, далеко и отлично летающая, и если бы п была истреблена въ одномъ мёсть, вновь бы залетьла туда изъ другихъ мъстъ, чего не могло бы быть съ голубинымъ видомъ, предполагаемымъ эндемическимъ на какомъ-либо островъ; также, несмотря на законы географическаго распределенія птицъ, по которымъ на близь материковъ лежащихъ островахъ трудно предположить существование видовъ. совершенно различных отъ материковыхъ, живетъ однакоже на Канарскихъ островахъ въ дикомъ состояній совершенно особый видъпаша канарейка, и эта канарейка съ Канарскихъ острововъ, также какъ и индейка изъ Америки, были уже въ то старое время привезены въ Европу изъ странъ довольно отдаленныхъ, не смотря на медленность плаванія и плохое снабженіе кораблей св'яжею провизією. Почему же, следовательно, было не привезти и голубей, если бы таковые жили гдь-либо на островахъ Атлантического и даже Индійского или Тихого океана, тымь болье, что для верноядных в птиць ни въ какой трудно сохранимой свъжей провизін надобности не было? Наконець, что касается до вымиранія стольких видовъ изъ рода голубей, то відь вымерло же въ Америкъ шесть или семь видовъ лошадей, жившихъ въ относительно недавнюю эпоху, и не на маленькомъ острову, а на цвломь обширномь коптинентв.

б) Если характерныя отличія домашинх в породъ зависёли отъ пхъ происхожденія оть дикихъ видовь съ точно такими же признаками, то падо предположить, что люди памёренно или случайно выбрали для прирученія птиць съ формами самыми неестественными для этого рода, и что человъкъ не только приручилъ насколько ненормальныхъ видовъ, по что всь эти виды вымерли въ декомъ состояніи. «Эта двойная случайность до такой степени нев роятна, что существованию столькихъ непормальныхъ видовъ можно повърить только въ случать прямых иепреложных доказательство» (*), говорить Дарвинь. Но что же туть особенно неввроятного, что вкусы первоначальныхъ приручителей голубей походили па вкусы теперешинх англійских любителей причулниковь? Эта любовь къ странному, по мивнію Дарвина же, и совершенно справедливому, составляетъ характеристическую черту любительскихъ вкусовъ. Еще менье можно туть видыть невъроятное столкновение двойной случайности въ томъ, что столько видовъ вымерло. - Это конечно большая нев вроятность, но она не усиливается, а напротивь того ослабляется ненормальностью видовъ. Чемъ ненор-

^(*) Дарв. Прируч. живот. и возд. раст. т. І, стр. 191 и 192.

мальнье, т. е. чыть приспособленные были виды кы рыдкимы исключительнымы обстоятельствамы, тымь легче могли они вымереть вы дикомы состоянии, что не мышало имы сохраниться вы домашнемы.—Не всегда, какы мы видыли, Дарвины такы осторожены относительно двугубыхы п трегубыхы случайностей, и притомы еще случайностей независимыхы одна оты другой и потому правильнымы образомы не возрастающихы вы соотвытстви одна сы другой и сы третьею и т. д.

Приводя эти прим'вры, я вовсе не то хочу сказать, чтобы Ларвинъ отвергалъ на недостаточныхъ основаніяхъ происхожденіе породъ домашнихъ голубей отъ самостоятельныхъ дикихъ видовъ; совершенно напротивь, я нахожу, что въ этомь случат онъ вполнт правъ въ оптикт степени этихъ невъроятностей. И по моему мнъню ихъ вмъсть съ другими приводимыми имъ доводами вполеб достаточно для принятія происхожденія домашних голубей оть одного дикаго вида. Я хочу лишь обратить вниманіе на сравнительное значеніе этихъ нев подпись не подпись стей, приводящихъ Дарвина къ отверженію гипотезы происхожденія домашних в голубей отъ нъскольких риких видовъ, съ тъми, на которыя я указываль въ VIII и въ IX главахъ, въ доказательство невозможности такъ называемаго естественнаго подбора, всябдствіе поглощенія скрещиваніемъ всякаго возникающаго индивидуальнаго измёненія, сколько бы оно ни было полезно и выгодно само по себъ. Тоже самое скажу и объ Дарвиновомъ объяснении отсутствія переходныхъ формъ въ ископаемыхъ организмахъ неполнотою геологическихъ и палеонтологическихъ документовъ, объясненій, противоръчащемъ самымъ основнымь правиламь одінки віроятностей, какь это доказано вь главі XII. И однако, въ одномъ случай, несравненно, неизмиримо меньшая невъроятность считается Дарвиномъ достаточною для отверженія гипотезы о нёсколькихъ дикихъ прародителяхъ домашнихъ голубей; а въ другихъ, неизмъримо большія невъроятности упускаются изъ вида, игнорируются (какъ это теперь говорится). Убивающія теорію: поглощеніе скрещиваніемъ и неизбіжность нахожденія исконаемыхъ переходныхъ формъ, несмотря на неполноту палеонтологическихъ документовь, - преспокойно оставляются въ сторонъ. Въ первомъ случаъ (для голубей) сравнительно гораздо меньшая нев роятность идеть въ пользу теоріи, а во вторыхъ случаяхъ, гораздо сильнишая ничего не говорить противъ нея; оценка делается имъ различная, степени вфроятности и невъроятности мъряются разными мърками. Сообразно ли это съ здравою логикою, спрашиваю я, каждаго безпристрастнаго человека?

2) Двойственность или такъ сказать двуличность логики, по которой тоть же фактъ служить Дарвину для діаметрально противо-

положныхъ выводовъ. Въ одномъ случат данный фактъ имбетъ для него полную доказательную силу, а въ другомъ совершенно ел лишается. Такъ, когда ему нужно доказать, что всё домашнія породы голубей произошли отъ одного дикаго вида, чтобы выставить въ тъмъ болте яркомъ свътъ важность различій, произведенныхъ у этой птицы искусственнымъ подборомъ, онъ говоритъ: «Всѣ домашнія породы голубей весьма охотно скрещиваются между собою, и, что одинаково важно, помъси ихъ совершенно плодовиты» (*); и въ этомъ видить онъ сильныйшее доказательство ихъ происхождения отъ одного вида. Это свойство породъ или разновидностей кажется ему столь достовърнымъ, важнымъ и решительнымъ, что, какъ мы видели выше, на утвержденіе Юатта о безплодін длинпорогаго и короткорогаго скота онъ возражаетъ, что еслибы даже это было неопровержимо доказано, то можно бы предположить, что безилодныя между собою породы произошли отъ двухъ различныхъ видовъ (**). Это правило опъ обобщаетъ, говоря: «Но когда мы выходимъ изъ предъловъ того же вида, свободному скрещиванію препятствуеть законо безплодія (***)». Но когда Дарвину надо устранить препятствіе, заключающееся въ этомъ физіологическомъ различіц вида отъ разновидности, для нуждь теоріи, онъ сміно утверждаеть: «Можеть быть показано, что ии безплодіе, ни плодовитость не доставляють точного различенія между видами и разновидностями (****)». И такъ, въ одно и то же время, одинъ и тотъ же фактъ и доказателенъ и не доказателенъ, и устанавливаеть различіе между видами и разновидностями, и не можеть его устанавливать, -- все смотря по удобствамъ и требованіямъ хода доказательствь теоріи.

Въ самомъ дълъ, если различія между голубями сильный піл, какія только Дарвинъ могъ отыскать между всьми, произведенными по его мивнію искусственнымъ подборомъ, въ свою очередь служащимъ фундаментомъ зданія естественнаго подбора, т. е. всей теоріи, зависять не отъ подбора, а отъ первоначальныхъ, прирожденныхъ различій коренныхъ дакихъ видовъ, давшихъ начало домашнимъ породамъ; то въдь выдергивается фундаментъ пзъ-подъ зданія и оно рушится. Сообразно этому—признакъ плодовитости и безплодія получаетъ ту

^(*) Дарв. Прир. живот. и возд. раст., т. I, стр. 192.

^(**) Ibid., II, crp. 111.

^(***) Ibid., II, crp. 194.

^(****) Darw. Orig. of Spec., IV ed., pag. 237.

силу, которая необходима, дабы служить основаниемъ видоваго единства голубей, и даже для предположительнаго видоваго различія двухъ породъ скота (длиннорогой и короткорогой), пи по какимъ другимъ признакамъ этого не заслуживающихъ. Но если съ другой стороны тотъ же признакъ безплодія и плодовитости устанавливаетъ опредёленную грань между разновидностью и видомъ, грань, черезъ которую теоріи невозможно было бы перешагнуть, то сміло утверждается, что этотъ самый признакъ не даетъ точнаго и строгаго различія между этими двумя категоріями систематических группъ. Но ведь должно быть справедливо одно изъ двухъ, и тогда въ обоихъ случаяхъ, который ни прими, теорія оказалась бы одинаково песостоятельного, — и вотъ признается поперемънно справедливость то одного. то другаго положенія, взаимно исключающих другь друга, смотря по надобностямь и удобствамь. Опять позволю себь спросить, строгая ли это логика? можно ли на ней основываться? и не въ самомъ ли существенномъ вопросъ проявляется эта нелогичность? Ла и едипственный ли это примъръ!

Не далбе, какъ черезъ страницу после цитированныхъ местъ изъ «Прирученных животных и воздёлываемых растепій», встрёчаемь подобный же примірь логической двойственности (duplicité): «за исключеніемъ извістныхъ характеристическихъ различій, главныя породы голубей во всёхъ прочихъ отношеніяхъ схожи между собою и съ Columba livia». За симъ перечисляются сходства въ ихъ строеніи, въ признакахъ окраски, въ нравахъ и привычкахъ, и изъ этого выводится то заключение: что по невозможности найти въ дикомъ состояніи сколько-пибудь значительнаго числа видовь, «которые, сходясь между собою по привычкамъ и по общему строенію, отличались бы весьма значительно только по немногимь признакамъ», -- нельзя предположить, чтобы родоначальникомъ каждой изъ главныхъ голубиныхъ породь быль особый самостоятельный дикій видь (*). Опять повторю: съ своей стороны я съ этимъ вполнъ согласенъ, ибо въ этомъ и заключается золотое Линнеево правило: Character non facit genus. Но вопросъ въ томъ, пасколько сообразенъ этотъ выводъ вообще съ происхожденіемъ видовъ по Дарвину, которое, какъ мы видели, и не можеть быть инымъ, какъ мозапчнымъ? Общность строепія, нравовь и привычекъ указывала бы, по Дарвинову ученію, в'єдь лишь на то, что эти предполагаемые дикіе родоначальники голубиныхъ породъ сами произошли отъ одного общаго имъ всемъ прародительскаго вида, отъ коего п

^(*) Дарв. Прир. жив. и возд. раст., т. I, стр. 194 и 195.

унаследовали все, что между ними есть общаго; различія же свои получили путемъ накопленной педпвидуальной измѣнчивости, которая для каждаго изъ пихъ шла въ нъкоторомъ особенномъ одностороннемъ направленіи. Еслибы эти предположительные дикіе виды не вымерли, они могли бы и дальше разойтись, и въ последующихъ поколеняхъ (формъ, а не особей конечно) разойтись и по другимъ признакамъ. Въ начале же расхожденія отъ общаго прародителя, діло такъ именно и должно было идти сообразно духу Дарвинова ученія, какъ бы оно шло у этихъ предполагаемыхъ голубиныхъ родопачальниковъ. Значитъ, Дарвинъ именно то, что по его ученію должно происходить съ возникающими видами, считаеть въ примънении къ голубямъ недопустимымъ; видитъ въ этой мозаичности достаточную причину для отверженія существованія видовь голубей-родоначальниковь нашихъ домашнихъ породъ. Туть опять предстояма ему дилемма: или допустить происхождение голубиныхъ породъ отъ дикихъ видовъ съ мозаическимъ характеромъ, какъ опъ вообще ее принимаеть въ другихъ случаяхъ, и этимъ отиять всякое фактическое основаніе у своей теоріи; или отвергнуть мозаичность вообще, при чемъ-происхождение видовъ по его теоріп стаповится немыслимымъ. Чтобы выйти изъ этой дилеммы, онъ опять принимаетъ въ однихъ случаяхъ то, что отвергаетъ въ другомъ, т. е. опять, вопреки логикъ, признаеть противоръчное, одно другое исключающее.

Эту же логическую двойственность встричаемь мы особенно при опредвлени Дарвиномъ свойствь наследственности. Мы видели, что, по его мненію, всё признаки, како новые тако и старые, одинаково стремятся ко наслюдственной передачю. Это мы читаемъ на 68 странице II-го тома «Прирученныхъ животныхъ и возделанныхъ растеній»; а на странице 192-ой I-го тома совершенно тому противное: «Если признаки эти (иёкоторые признаки породъ домашнихъ голубей) составляють результатъ постоянныхъ измененій, накопленныхъ подборомъ, то понятно почему они изменчивы. Это именио те части, которыя подверглись измененіямь со времени одомашненія голубя, и следовательно способны изменться еще и теперь; кроме того эти измененія полвились еще очень педавно, накопляясь подборомъ, и следовательно не могли еще укрппиться совершенно. И такъ, когда нужно, новые признаки не мене постоянны чёмъ старые, а при другихъ надобностяхъ теоріи, недавніе признаки, неуспевше долговременною наследственною передачею получить свойства устойчивости, остаются неностоянными.

3) Обращение вниманія на выгодную для теоріи сторону явленій и крайнее преувеличение ея, и упущение изъ виду стороны невыгодной. Такъ Дарвинъ признаетъ и съ особенною сплою настанваетъ на томъ, что еще слабыя измъненія, въ самой начальной ихъ стадіи, могутъ приносить обладателямь ихъ такую степень выгодности, что ею обевпечивается за ними побъда въ борьбъ за существование (безъ чего въдь и вся теорія рушится); по вліянія столь же малыхъ измѣненій въ обратномъ смыслъ и направлении пе замъчаетъ или не хочетъ признавать, когда вліяніе это должно говорить противь его учепія. Перваго нъть налобности возобновлять въ памяти читателя—значительная часть VIII-й главы была посвящена разбору Дарвиповой защиты противъ возраженій Миварта, сделанных пменпо по этому предмету; что же касается до непризнанія вреднаго вліянія певыгодныхъ сторонъ возникающихъ измъненій, то и на это было указано при разборь сугубой невъроятности одновременнаго измъненія различныхъ органовъ, которые должны действовать гармонично. Мы видели, что въ этихъ случаяхъ Дарвинъ прибъгаетъ къ помощи того принципа, который я назваль мозаичностью. Сначала появляется одна черта въ нъкоторой слабой степени, за тъмъ другая, третья, столь же слабо обозначенныя, и т. д., потомъ одна изъ нихъ пъсколько усиливается и также точно последовательно и прочія. Но, какъ бы измененіе одной черты строенія ни было мало, очевидно, что отсутствіе одновременности и соотв'єтственности измъненій въ другихъ чертахъ строенія, если только въ отдёльности каждая изъ нихъ можеть оказывать какое-нибудь вліяніе на результать жизненной борьбы, — должно произвести вліяніе вредное. Это вредное вліяніе должно повести за собою пораженіе въ борьбъ за существованіе мозаически измѣнлющагося существа по тѣмъ же самымъ причинамъ, по которымъ Дарвинъ считаетъ возможнымъ приписать побъду мало-мальски выгодному возникающему измъненію. — Это представляеть опять примъръ логической непослъдовательности не въ какой-либо частности, а въ самомъ существенномъ пунктъ теоріи.

Но эта, такъ сказать, пристрастность въ выводахъ распространяется и на выборь фактовъ. Такъ малъйшая выгода строенія, инстинктовъ и т. п. должна доставлять побъду въ борьбъ за существованіе, а мальйшая невыгода вести къ пораженію; того же пе замъчается, что даже столь огромныя невыгоды, какъ доставляемая оленямъ ихъ отпадающими вътвистыми рогами, или ленточнымъ рыбамъ ихъ хрупкостью, безполезпыми отростками плавниковъ, или ни къ чему не служащими веслообразными брюшными илавниками, не ведутъ къ вытъсненію ихъ съ поля жизпенной битвы.—Также, па основапіп очень

бъгмаго, поверхностнаго взгляда, утверждается, что у домашнихъ жпвотныхъ и растеній изміняется и фиксируется именно то, что подбирается, прочее же остается мало изм'внуивымъ и не фиксированнымъ; растем, прочес же остается мало измънчивымъ и не фиксированнымъ; а оставляется безъ вниманія, что вовес не подбираемыя, но тѣмъ не менѣе однакоже измѣнившіяся и твердо установившіяся форма и окраска цвѣтковъ и листовыхъ желѣзокъ у персиковъ—ирямо этому противорѣчатъ. Это же самое относится къ листьямъ, цвѣторасположенію

- п цвътамъ грушъ и ко многимъ нризнакамъ огородныхъ растеній.

 4) Логическая непослюдовательность. Дарвинъ признаетъ справедливость нъкоторыхъ сдъланныхъ ему возраженій, но не измъняетъ
 соотвътственно имъ своей теоріи, что, впрочемъ привело бы къ совершенному ея отверженію:
- а) Такъ онъ признаеть, что слишкомъ слабо оцѣниль значеніе крупныхъ самопроизвольныхъ измѣпеній, признаеть, —по все оставляеть у себя по старому и не видить или не хочеть видѣть, что съ этимъ признаніемъ онъ долженъ отказаться отъ возможности объяснить внутреннюю п внѣшнюю цѣлесообразность строенія организмовъ изъ началь подбора; что при происхожденіи формъ отъ формъ скачками неизбъжно принять цълесообразность, или дучше сказать, разумную предустановленность направленій, въ коихъ идуть эти переходы, что ниспровергаеть все его ученіе. Это было доказано мною въ И главъ, при установленіи необходимости постепенной пэмъпчивости для Дарвинова ученія.
- б) Дарвинъ признаетъ, что измѣненія должны обнимать собою, при самомъ своемъ возникновеніи, разомъ большое число особей, дабы эти измѣненія тутъ же не исчезли отъ одной числовой несоразмѣрности; но не видитъ или не хочетъ видѣть, что этимъ самымъ измѣненія этиперестаютъ быть индивидуальными, т. е. такими, какія мы можемъ перестають быть индивидуальными, т. е. такими, какія мы можемъ признать всегда происходящими, всегда имібющимися въ наличности для надобностей теоріп, безъ особой опредълсню дійствующей въ извістномъ паправленіп причипы, отражающей себя въ своихъ слідствіяхъ и одновременно дійствующей на цілую общирную группу особей. Насколько первая непослідовательность противорічнть постепенности измінчивости, настолько противорічнть эта вторая ея исопреділенности, а мы виділи, что Дарвинь признаеть эти оба свойства измінчивости существенными для своєй теоріи, ибо только при нихъ подборть можеть иміть какой-нибудь смысль и значеніе.

 в) Дарвинь признаеть справедливость возраженія Негели о невозможности объяснить подборомъ происхожденіе безразличныхъ признанковъ признаеть также, что такіе признаки часто встрічаются въ при-
- ковъ, признаетъ также, что такіе признаки часто встръчаются въ при-

родѣ, особенио у растеній; но не признаетъ дополнительнаго Негеліева принципа совершенствованія, въ чемъ конечно правъ. Тѣмъ не менѣе однакоже онъ оставляетъ черезъ это безъ всякаго объясненія очень большое число признаковъ, и притомъ самыхъ важнѣйшихъ и наиболѣе общихъ, а такъ какъ безъ этихъ чисто морфологическихъ признаковъ нѣтъ, собственно говоря, ни одного органическаго существа: то и вообще оставляетъ безъ объясненія происхожденіе всѣхъ какихъ бы-то ни было организмовъ, и слѣдовательно въ сущности отказывается отъ своей теоріи, не замѣчая или не желая замѣчать этого. Этимъ признаніемъ онъ также точно отказывается отъ безграничности, отъ общей распространимости измѣнчивости на всѣ признаки организмовъ, т. е. отъ третьяго существеннаго для его теоріи свойства ел, какъ двумя предыдущими признаніями отказался отъ постепенности и неопредѣленности ел.

- 5) Недостаточная глубина анализа. Объясняя происхожденіе разныхъ признаковъ, Дарвинъ доводить свой анализъ лишь до того предъла, докуда это выгодно для его ученія, но не далье. Сдылавь же это, т. е. проведя анализъ далье, онъ неминуемо увидыль бы, что объясняеть это происхожденіе лишь тымь, что подразумывательно признаеть факты или явленія не только съ его точки зрынія необъяснимые, но прямо противорычащіе принципамь его ученія. Таковы напримырь даваемыя имь объясненія пнстипкта кукушекь, хитраго устройства орхидныхъ и проч., имыющихь значеніе лишь исправленія прежде пспорченнаго, прежде происшедшихь вредныхъ инстинктовь или черть строенія, которыя пе могуть быть выведены изъ началь подбора. 6) Добольствованіе для своихъ доказательство совершенно невыдер-
- 6) Добольствованіе для своих доказательства совершенно невыдержанными и недостаточными аналогіями. Такъ Дарвинь принимаєть существованіе ряда переходныхь формь въ одной группь организмовь за совершенно достаточную аналогію для вывода нужныхъ ему переходовь въ другой группь, не обращая вниманія на различіе обстоятельствъ, которыя въ одномъ случаь дыйствительно могли бы обусловить этотъ рядь переходовъ, но пикакъ не въ другомъ. Это я подробно разъясниль при разборь объясненія, даваемаго Дарвиномъ происхожденію китовыхъ усовъ по аналогіи съ роговыми иластинками клювовъ нькоторыхъ водныхъ птицъ, и въ нькоторыхъ другихъ мъстахъ VIII главы.
- 7) Постоянное смъшеніе взаимнодьйствія вполив образовавшихся, такъ сказать потовыхъ, формъ видовъ, съ формами, строеніями, инстинктами въ моментъ ихъ возникновенія. Какъ на самый общій примъръ, укажу на выводы, дълаемые Дарвиномъ изъ борьбы за существованіе между настоящими видами, т. е. формами, не способными

между собою плодовито гибридироваться,—о борьбѣ между видомъ же съ одной стороны и только что зараждающеюся разновидностью (даже собственно только съ индивидуальнымъ измѣненіемъ) съ другой. Одной этой логической ошибки, состоящей въ признаніи равнымъ того, что далеко не равно, достаточно для ниспроверженія всей теоріи, какъ это подробно разъяснено въ главѣ ІХ.

- 8) Неясность и нестрогость во опредълении и различении илькоторых существенных для построенія его теоріи понятій. Аналогія между тыть видомь искусственнаго подбора, который Дарвинь назваль методическимь, и подборомь естественнымь, очевидно слишкомь отдаленная, чтобы послыдній можно было установить по подобію перваго. Промежуточнымь звеномь между обоими Дарвинь ставить то, что онь называеть искусственнымь безсознательнымь подборомь. Но различіе между обоими родами искусственнаго подбора полагаеть не вь томь, что ихь существенно различаеть, какь это объяснено въ разныхъ мыстахъ VI, VII и VIII главь, и забываеть что именно въ томь, въ чемъ оба вида искусственнаго подбора существенно разнятся отъ естественнаго подбора, они между собою сходны. Оба вида естественнато подбора болье или менье полно и строго устраняють скрещиваніе, чего естественный подборь вовсе не дылаеть, и потому подборомь вовсе и названь быть не можеть, такъ какъ въ устраненіи скрещиванія и заключается вся сущность подбора, какого бы-то ни было. Это его логическое опредыеніе.
- подборъ вовсе не дѣлаетъ, и потому подборомъ вовсе и названъ быть не можеть, такъ какъ въ устраненіи скрещиванія и заключается вся сущность подбора, какого бы-то ни было. Это его логическое опредѣленіе.

 9) Увлеченіе началами теоріи до забзенія смысла дюйствительности, до упущенія изт виду фактовъ, безт сомпыля хорошо ему извъстныхъ. Для защиты или подкрѣпленія своей теоріи, Дарвинъ даетъ иногда совершенно ин съ чѣть не сообразныя, или прямо противорѣчащія фактать объясненіи той пользы, которую должны приносить хвостовыя гремушки— гремучей змѣѣ. Многочисленные принѣры второму найдеть въ объясненіи, почему страны, населенныя совершенными дикарями, будто бы не дали нать ни одного полезнаго растенія; почему не находить въ дикомъ состояніи многихъ культурныхъ растеній; въ утвержденіи, что дичающія животныя и растенія не возвращаются къ своей первобытной типической формѣ; что всего только пять или шесть многольтнихъ растеній было принято въ огородную культуру; что тамъ, гдѣ животныя по своему образу жизни были устраневы отъ вліянія искусственнаго подбора, какъ напримѣръ рыбы, не произошло и породъ въ домашнемъ состояніи, развѣ если они содержались въ небольшихъ акваріумахъ или просто сосудахъ съ водою, какъ китайскія золотыя рыбки, между

тыть какъ они-то именно содержатся въ озерахъ и дали породы, не менье рызко и сильно отклонившіяся отъ нормальнаго типа породы, чыть сами голуби, но процессомъ противоположнымъ подбору, примыненіемъ же къ нимъ подбора возвращаются къ нормальной формы.

10) Наконецъ, пропуская иное, укажу на самое неправильное пониманіе Дарвиноми требованій, коими должна удовлетворять всякая научная теорія, что онъ самь категорически высказаль: «Всякій, чей умственный складъ заставляетъ приписывать большее значение необъясненнымъ трудностямъ, чёмъ объяснению известнаго числа фактовъ, конечно, отвергнетъ мою теорію (*)» говорить онъ въ своей заключительной главь. Значить Дарвинь видить какъ-бы нъкоторую нелогичность, придирчивость, измишнюю притязательность въ требованін отъ теоріи полнаго объясненія всей категоріи явленій, которую она взялась объяснить, и какъ-бы не признаетъ законности такой излишней по его мевнію требовательности; какъ бы ставить ее въ укоръ своимъ противникамъ. До сихъ поръ всё думали, что исполнение именно этого требованія составляеть conditio sine qua non всякой научной теорія. Такъ думалъ напримеръ и Ньютонъ, отказавшійся было отъ своей блестящей и великой мысли объяснить движенія небесныхъ тъль тою же причиною, которая заставляеть тыла падать на землю, единственно потому, что движенія луны не подходили подъ это всеобъемлющее объясненіе. Но приведенное здісь місто дійствительно выражаеть характерь Дарвинова ученія, при самой благопріятной его оценке, и, по этой устарьной научной требовательности, оно равияется сознанію, что вст здравомыслящіе люди, вст, которые понимають значеніе научной логики, должны отвергнуть это ученіе, такъ какъ этимъ по собственному сознанію его творца, оно низводится на степень теоріп флогистона или истеченія світа, которыя відь также объяснями очень многія, но только не всь явленія тыхь категорій явленій, за объясненіе которыхь брались. Собственно и этого еще мало. Это странное требование-довольствоваться столь малымъ при оценке научныхъ теорій, равняется вёдь требованію принимать безь разбора почти всякую теорію, какую бы кто ни предложиль; ибо, если авторь ея не совсемь сумасбродный человекь, то теорія его непремінно будеть объяснять илкоторое число фактовь, a certain number of facts. Кто же сочинить теорію ровно ничего не объясняющую? Изъ этого видно, какъ не строги требованія Дарвина

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 422, 423.

отъ научной теоріи. Если она около да кругомъ что-нибудь объясняетъ, то этого уже должно быть достаточно для ея принятія!

Изъ сказаннаго, кажется мив, для всякаго читателя, даже совершенно чуждаго естествознанію, должно сдёлаться яснымъ и понятнымъ, какимъ образомъ ученый съ талантами и знаніями Ларвина могъ построить совершенно ложную теорію, и ложную не потому, что вновь открылись какіе-нибудь неизвістные факты подъ нее не подходящіе, какъ это напримъръ случилось съ Ньютоновою теоріею истеченія свъта, а потому, что уже извъстные факты не были достаточно и безпристрастно приняты во вниманіе, а главное потому, что изъ нихъ сдёланы были выводы по недостаточно строгой логической методь. Допущенныя Дарвиномъ логическія ошибки и не могли повести къ иному результату, скажемъ прямо и не обинуясь потому, что знаменитый ученый быль гораздо более тонкій наблюдатель, более искусный экспериментаторъ, остроумный комбинаторъ, чёмъ строгій, отчетливый мыслитель. Въ этомъ отношеніи, все таки главномъ, въ дёлё науки ни онъ, ни сродные ему по духу и направлению Жоффруа Сентъ-Илеръ и Ламаркъ не могутъ быть поставлены въ одинъ уровень съ безсмертнымъ и великимъ Кювье, коему любять теперь ихъ противопоставлять.

Внутреннія причины ошибокъ Дарвина и необычайнаго успъха его ученія.

Я не буду здъсь вдаваться въ біографическій и психологическій этюль, для объясненія того, какъ могъ умъ, все таки столь обширный и свытый какь Дарвиновь, впасть вы столь очевидныя ошибки. Обшимъ отвътомъ на этотъ вопросъ будетъ весьма понятное ослъпление при видь начинающагося, подъ наитіемъ блестящей аналогіп съ полборомъ у домашнихъ организмовъ, совпаденія многихъ явленій и фактовь въ одну точку, изъ которой исходять и светь, освещающий ихъ всь, и витеть связь, соединяющая ихъ во едино. При этомъ трудно не проглядьть техь докучливыхъ преградь, которыя и свыть этоть застять и связь эту прерывають. Какъ легко принять ихъ за неважныя частности, за такія препятствія, которыя, такъ или пначе, можно будетъ устранить или обойти! Немногимъ дается трезвость ума Ньютона, давшая ему сплу отказаться, по счастію временно, отъ всеобъемлющей теоріи, столько осв'єтившей и столько въ связь приведшей, потому лишь, что казалось луна въ своемъ вращении около земли не на столько падаеть на пее, какъ бы того требоваль законъ тяготьпія. Но н туть не должно забывать, что у Ньютона быль строгій, неуклонный обличитель, съ которымъ нельзя было вступать ни въ какія сдёлки математическое вычисленіе,—котораго у Дарвина не было; со всякими же другими обличителями, со всякими возраженіями не математическаго характера, почти всегда возможны тѣ или другія сдёлки, съ ними, какъ по французской иронической поговоркѣ, съ небомъ—il y a des accomodements.

У Дарвина были къ тому же особенныя спеціальныя причины къ ослъпленію. Теорія его есть ученіе чисто англійское, включающее въ себя не только всв особенности направленія англійскаго ума, но и всв свойства англійского духа. Практическая польза и состязательная борьба, воть дв черты нетолько, въ значительной морб, дающія направленіе англійской жизни, но и англійской наукт. На полезности. утничтарности основана Бентамова этика, да въ сущности и Спенсерова также; на войнь всьхъ противу всьхъ, настоящей борьбь за существованіе - Гоббесова теорія политики; на состязаніи или соперничествьэкономическая теорія Адама Смита, да и вся по преимуществу англійская наука политической экономіи. Мальтусь примъниль тоть же припципъ къ задачъ народонаселенія. Даже сама философія Бекона есть чисто утилитариая, какъ это очень хорошо разъяснено въ этюдъ Маколея о Беконъ. Дарвинъ распространилъ и частную теорію Мальтуса и общую теорію политико-экономовъ на органическій міръ. Мысль о такой зависимости характера науки, самаго космополитическаго изъ направленій человіческой діятельности, оть психическихъ національныхъ свойствъ высказалъ я и объяснилъ примерами 15 летъ тому пазаль въ другомъ моемъ сочинении (*). Не подтверждается ли она тъмъ, мною тогда упущеннымъ изъ виду, обстоятельствомъ, что пе только Дарвинъ, но и другой, опять таки англійскій ученый — Валласъ пришель, совершение независиме отъ него, къ тому же объяснение происхожденія многообразія формъ органическаго міра? Но не только направленія англійскаго ума, но и особенности англійской жизни, какъ л уже замътиль въ началь I главы, такъ сказать подсказывали Дарвину его теорію. Любительство англійскихъ садоводовъ и воспитателей домашнихъ животныхъ, ведущее къ выставкамъ, скачкамъ п другимъ состязаніямъ между животными, служило главною побудительною причиною подбора растеній и животныхъ, какъ для практическихъ цълей, такъ и для удовлетворенія причудливости ихъ вкуса. Послѣ всего этого неудивительно, что, для ума столь англійскаго, всего

^(*) Данилевскій, Россія и Европа, изд. ІІ, стр. 144—146.

менве могли быть замётны ошибки въ ученіи, носящемъ столь англіїсткую печать. Наконець тоть восторгь, который возбудило ученіе о естественномъ подборё при своемъ появленіи, тоть блистательный успёхь, который оно получило и коимъ до самой смерти Дарвина и до сихъ порь оно пользуется, могли, должны были усплить это ослёнленіе, и дёйствительно усилили его до того, что самое признаніе авторомъ справедливости нёкоторыхъ сдёланныхъ ему замёчаній, указывавшихъ на его ошибки, не могло уже принудить его къ существенному измёненію своего ученія. Такимъ образомъ сдёлалось возможнымъ совмёстное существованіе въ уміт Дарвина непримиримыхъ противорёчій, копечно не иначе какъ такъ, что одна сторопа этихъ противорёчій совершенно заслоняла пли заглушала другую.

Но чёмъ же объяснить самый этотъ пеобычайный и продолжительный усивхъ Дарвинова ученія? Если указанныя мною опшоки его столь очевидны, то какъ же ихъ доселё пе замётили? Это послёднее обстоятельство было бы дёйствительно не объяснимо, еслибы существовало. Но многія изъ этихъ ошибокъ были замёчены разными уче ными, и къ числу ихъ принадлежать самые замёчательные умы пашего времени изъ числа носвятившихъ себя естествознанію. Первымъ назову я великаго натуралиста-философа (но не натурь-философа, что совершенно другое дёло) Бэра; за инмъ замёчательнёйшахъ изъ учениковъ Кювье: Агасиса и Мильиъ-Эдвардса, знаменитыйшаго сравнительнаго анатома Овена, знаменитыхъ палеонтологовъ, миёніе которыхъ имёсть особенную важность въ этомъ вопросё, Броньяра, Гепперта, Бронна, Баранда, фитогеографа Гризебаха, ботаниковъ Декена, Виганда, знаменитьйшаго изъ современныхъ гистологовъ Келикера, физіолога Флурана, зоологовъ Катрефажа, Бурмейстера, Бланшара. Въ противникахъ, видёвшихъ и указывавшихъ на ошибки Дарвина, недостатка значитъ не было. Но должно сознаться, что голосъ ихъ быль подобенъ гласу, воніющему въ пустынё.

Чёмъ же объяснить этоть ошеломляющій успёхъ, про который

Чёмъ же объяснить этотъ ошеломляющій успёхь, про который Бэрь могъ сказать: «Громкая молва разносится по странамъ Европы: тайна созданія наконець открыта. Подобно тому, какъ Ньютонъ открыль законы движенія пебесныхъ тёль, такъ Чарльзь Дарвинъ указаль законы жизпенныхъ формъ, и тёмъ совершиль еще большій шагъ впередъ въ наукѣ, чёмъ Исаакъ Ньютонъ» (*)? Если мы не можемъ

^(*) Baer. Stud. aus dem Geb. der Naturw., II Theil, S. 237.

ирпписать его всепобъждающей силь истинку, то имьемь передь собою, повидимому, весьма странное культурное явленіе! Дъйствительно, было бы надъ чёмь задуматься, если бы исторія вообще, п исторія наукъ въ особенности, не показывали намъ, что временный п даже долговременный успъхъ ни мало не служать ручательствомъ разумности явленія или истинности ученія; и наобороть, что очень продолжительное отсутствие успыха было часто удыломы истины нравственныхъ, эстетическихъ и научныхъ. Какъ медленны были успъхи христіанства, и какъ быстро распространилось магометанство! Давно ли опенили критики Шекспира? и какъ долго длилось господство ученія о трехъ драматическихъ единствахъ! Не выходя изъ предѣловъ науки, не видимъ ли, какъ быстры были усивхи одностороннаго пептунизма Вернера, до сихъ поръ поднимающаго еще пногда свою голову? Какъ поразительно и заразительно было вліяніе бредней пъмецкой натуръ-философіи! Если распространеніе ихъ было не столь всеобщее, если онь не коснулись научнаго движенія Франціи и Англіи, то въдь отчасти потому, что въ то время, т. е. въ первыя десятильтія нашего въка, международныя сношенія пе были пи столь быстры. ни столь тёсны, какъ теперь, знаніе иностранных в языковъ мене распространено, такъ что результаты научныхъ изследованій оставались тогда долее въ пределахъ одной національности. Напротивь того, труды Каспара Фридриха Вольфа, котораго Бэръ называль трагическою личностью, положившее истинное начало исторіи развитія животныхъ. не возбудили ничьего вниманія, были заброщены болье чымь на полстолетія.

Латинская поговорка: habent sua fata libelli—и и нѣсколько памѣненная въ habent sua fata doctrinae, часто вѣрно выражаютъ какъ судьбу литературныхъ произведеній, такъ и судьбу научныхъ теорій, и даже открытій и изобрѣтеній. Для успѣха необходимо появиться своевременно. Если это условіе выполнено, то истинность или ложность теорій и ученій оказывается уже весьма второстепеннымъ условіемъ успѣха. Вотъ это-то счастіє: явиться своевременно, и имѣло Дарвиново ученіе. Своевременность эта зависѣла, главнымъ образомъ, отъ соединенія слѣдующихъ обстоятельствъ:

Новъйшіе успъхи естествозпалія привели къ тому, что строго механическое изъясненіе явленій матеріальнаго міра стало возможнымъ во многихъ областяхъ знанія. Склонность человьческаго ума подводить все подъ единство взгляда, заставляло поклопниковъ мехапическаго міровозэрьнія съ нетеривніемъ сносить певозможность подчинить ему и явленія психическія. На пути стояло препятствіе: —міръ органиче-

скій съ его постоянными формами, видами, и съ не поддающеюся отрицанію, очевидною, въ глаза бросающеюся пелесообразностью, ни коимъ образомъ пе подводиными подъ механическое объяснение. Черезъ это препятствие перескакивали, и именно въ пятидесятыхъ годахъ матеріалистическій взглядь заняль господствующее положеніе даже вь болье спльной степени, чымь вы концы прошлаго стольтія—препмущественно въ Германіи. У пасъ, гді відь привыкли думать німецкими головами, это отразилось, по свойственному подражателямъ преувеличенію — нигилизмомь, то есть последовательнымь, скажу даже единственно последовательнымъ матеріализмомъ, —нигилизмомъ, который напрасно приписывають, каждый по своимъ личнымъ антипатіямъ, кто затаенному крыпостничеству, кто сознанію пашей политической, экономической и общественной пеурядицы, кто недостаточности научиаго образованія, или даже отсутствію классическаго ученія, -- по который, какъ и все прочее зло наше, есть чиствишій плодъ пашей подражательности и несамобытности. Однако, этотъ господствовавшій матеріализмъ, съ Фохтомъ, Молешотомъ, Бюхнеромъ во главъ, не могъ пе сознавать котя бы смутно, что онъ, матеріализмъ не по, а вопреки положительнымъ даннымъ науки, какъ я уже это замътиль въ Вве-

И вдругь, совершение неожиданно, является ученіе, которое срываеть завъсу съ таинственной области органического міра, разрънаеть то внутрениее противоръчіе, которымъ страдало матеріалистическое міровозэрьніе, и разрышаеть его именно въ сторону матеріализма. Я говорю, является совершенно неожиданно, потому что въ виду непреоборимой трудности задачи, предлагаемой происхождениемъ мпогообразія органическаго міра съ цімесообразностью его, и въ виду явной несостоятельности понытокъ, направленныхъ къ объяспенію его въ пачаль пыньшняго стольтія Жоффруа Сенть-Илеромъ и Ламаркомъ, въ эту сторону даже вовсе и пе были обращены зоологическія п ботапическія изслідованія. Правда, рішеніе задачи вовсе не соотвітствовало строгимъ требованіямъ отъ мехапической теоріи. Я уже говорилъ объ этомъ предметь, поясню его еще самыми простыми примърами. Отделяющаяся небольшая часть жидкости, свободно падая, принимаетъ форму канди, т. е. маленькаго шарика. Но, если притягательная сила свойственна мальшшимъ частичкамъ матеріи, если она распростраплется во всё стороны равномёрно, то находящееся только подъ ея исключительнымъ вліяпіемъ впутренно удобоподвижное вещество не можеть принять иной формы, какь шара, дабы придти въ состояние внутренняго равновьсія. Если на каплю будеть двиствовать притяга-

тельная сила земли, и если она нъсколько значительнаго размъра, дабы оказалось некоторое ощутительное различие въ действи тяжести на обращенную къ земль и отвращенную отъ нея сторону капли, то она приметь форму сфероида, удлиненнаго въ направленін и въ сторону земли. Если эта свободно висящая каиля будеть быстро врашаться около какой-либо оси, то силюснется у полюсовъ вращенія и раздуется по экватору, ибо вследствие цептробежной силы-результата врашенія, — противодбиствующей сцепленію частичекъ капли, это последнее ослабнеть всего более у быстре вращающагося экватора. Если такая капля или вообще шаръ будеть вращаться въ пространствѣ около какого-нибудь тѣла, продолжая вращаться и около своей оси, то эта ось сохранить свое направленіе, т. е. будеть во всёхъ положеніяхъ шара параллельна самой себъ, если нътъ особой причины. которая измъняла бы это направление. Всъ эти объяснения будутъ вполнъ механическими, но только эти и подобныя имъ. Но есть ли мальйшая аналогія между такими объясненіями и тьми, которые преллагаетъ Ларвинъ для происхожденія формъ органическаго міра? Выводятся ли имъ эти формы необходимымъ и яснымъ для ума образомъ изъ какихъ-нибудь, хотя бы только гипотетпческихъ свойствъ нервобытнаго организма, или немногихъ первобытныхъ организмовъ, принимаемыхъ за созданные, -- какъ въ приведенномъ примъръ выводятся формы капли и ея измъненій изъ свойствь притягательной силы, внутри капли и извив ея действующей? А только въ такомъ или полобномъ случав могли бы мы признать Дарвиново объяснение за механическое. Конечно, ничего подобнаго Дарвинъ пе сделаль, и даже слъдать не могъ, и не пытался сдълать, ибо для всякаго, имъющаго сколько-нибудь отчетливое понятіе о томъ, что такое организмъ и что такое органическая форма, должно быть ясно, что возможность ихъ механическаго объясненія даже и не предвидится. Чему же послів этого такъ обрадовались матеріалисты или приверженцы исключительно механического міровозэрінія?

Тому, что если невозможно приписать многообразія органических формь прямому и непосредственному воздійствію внішних условій, какъ полагаль Жоффруа Сенть-Илерь, или вліянію постепенно изміняющихся привычекь, какъ думаль Ламаркь, въ невозможности чего всі были уб'єждены; то единственный путь для объясненія цілесообразности и гармоніи органическаго міра и самаго происхожденія видовь, не прибігая къ предустановленной цілесообразности, заключался въ принцші случайности изрідка могущих пропсходить благопріятныхъ изміненій и въ совпаденіи безцільныхъ и пеопреділенныхъ

изм'вненій, какъ между собою, такъ и съ внішними условіями. Глів немыслима была строгая механическая необходимость, тамъ являлась случайность единственно возможнымъ подспорьемъ или зам'ястителемъ ея, если матеріалистическое пли механическое міровозэрініе должно было удержаться безъ непоследовательности. Это новое, проведенное Дарвиномъ черезъ всю область живой природы, начало случайности конечно не могло имъть одинаковой пъны съ строгимъ пачаломъ механической необходимости; но можно ли было быть слишкомъ изыскательнымъ, когда новымъ ученіемъ громко вошіощее противор'ьчіе органическаго міра съ механическимъ міровозэрвніемъ все-таки устранялось, потому что устранялась необходимость призпавать непавистную цилесообразность, не въ результать конечно, гдь не признавать ея нътъ возможности, не становясь въ противоръчие съ фактами, но въ причинь ея, что очевидно требуеть признанія идеальнаго начала, какъ бы мы впрочемь его себь ни представляли, какъ созпательное или безсознательное, какъ личное или имманентное міру.

Съ другой стороны, философскія ученія, возникшія въ Германіи въ первыя десятильтія ныньшняго стольтія, хотя и потеряли свою власть наль умами естествоиспытателей и образованной публики вообще, твердо однако укоренили въ умахъ идею развитія, какъ пепреложный законь всего сущаго. Всякое бытіе, Sein, находило свое объясненіе въ становленіи, Werden, что и составляеть господствующую мысль современнаго, естествознанія, подъ именемъ теоріи эволюціи. Установленное, или лучше сказать вновь подкрепленное и утвержденное Кювье учепіе о постоянстві видовъ, какъ эмпирически доказанное фактами, находилось повидимому въ сильномъ противоръчін съ этинъ мировозэрвніемъ, и потому, хотя оно и всеми признавалось, но мириться съ нимъ было тяжело умамъ, настроепнымъ въ этомъ духѣ и направленіи. Обращикъ этого видимъ мы въ радости и торжествъ Гёте при высти о минмой побыть Жоффруа Сенть-Илера надъ Кювье, въ ихъ знаменитомъ спорв въ Парижской Академін паукъ, хотя на делъ не Кювье, а его противникъ былъ разбитъ на голову. Польденіе Дарвинова ученія, ниспровергающаго сплыными, повидимому, доводами это ученіе о постоянстив видовь, должно было следовательно у поклонниковь (въ сущности върной) идеп развитія возбудить тоть же восторгь, какъ напрасная и преждевременияя радость Гёте, одного изъ родоначальниковъ этой идеп, -- тотъ же восторгъ, какъ и у приверженцевъ всключительно механического міровоззрінія, хотя и по другимъ совершенно причинамъ. Но п опи, подобно этимъ последнимъ, были синсходительны и не слишкомъ требовательны въ пылу своего восторга. который и ихъ заставиль просмотрёть, что Дарвиново ученіе столь же мало имѣеть права быть причисленнымъ къ ученіямъ эволюціоннымъ, какъ и къ ученіямъ механическимъ. Но за неимѣніемъ другаго скольконибудь логически проведеннаго и на фактахъ основаннаго ученія развитія, въ примѣненіи къ происхожденію животныхъ и растительныхъ формъ, приходилось довольствоваться и этимъ суррогатомъ его, не взирая на то, что съ настоящимъ развитіемъ имѣетъ оно только то общаго, что въ обоихъ формы организмовъ не принимаются за постоянныя и неизмѣнныя. Такимъ образомъ, и по отношенію къ приверженцамъ механическаго міровоззрѣнія, и по отношенію къ зволюціонистамъ, оправдался афоризмъ: чего хочется, тому впрится, который п въ области чистаго знанія имѣетъ нерѣдко такое же примѣненіе, какъ и въ ежедневной практической жизни.

Но кром'є этой своевременности Дарвинова ученія, его совпаденія съ стремленіями, желаніями, тенденціями не только ученаго міра, но и вообще съ тымь, что называется духомъ времени, оно имьло еще и общую привлекательность, въ особенности для массы образованныхъ людей, своею удивительною понятностью и такъ сказать прозрачною ясностью. Читая самаго Дарвина, или пзложеніе его ученія, каждый чувствоваль, что это и его уму понятно и его иозпаніямъ подручно, и естественно чувствоваль себя польщеннымь, что и онъ вводится во святую святыхъ науки, въ сокровенныйшіе и глубочайшіе тайпики ея, и говориль себь, что таково свойство генія, тогда какъ педантизмъ посредственности представляль это дёло столь недоступнымь. Ученіе было доведено до компетенціи простаго здраваго смысла, и всякій дыствительно чувствоваль себя компетентнымь объ немъ судьею. Въэтомъ смысль ученіе Дарвина было вполны ученіемъ демократическимь. Это не могло не имьть огромной, такъ сказать обольстительной силы.

Въ самомъ дѣлѣ, что можетъ быть повидпиому яснѣе, проще и понятнѣе основныхъ положеній Дарвина.

- Происходять ли у всёхъ окружающихъ насъ животныхъ и растеній, да и въ насъ самихъ, индивидуальныя различія, несходства съ родителями?—
 - Происходять безъ малейшаго сомненія!
- Могутъ ли эти индивидуальныя различія имёть иногда, въ какомъ-либо отношеніи, выгодную сторону въ жизни?
- Конечно, нельзя усмотръть, почему бы этого не могло пногда случаться!
- Размножаются ли организмы въ геометрической прогрессіи, и слідовательно не только всі они въ совокупности, но и каждый изъ

нихъ отдёльно, не долженъ ли бы, въ сравнительно короткое времи, нанолнить и переполнить землю?

- Утвердительный отвътъ на это даетъ ръшеніе очень простой ариометической задачи!
- Въ такомъ случав не должны ли организмы взаимно вытвенять другъ друга?
 - Не иначе какъ такъ!
- Не должны ли посл'в этого мал'в шіл выгоды давать н'всколько большіе шансы къ поб'вд'в при такой борьб'в?
 - Въ этомъ и сомнъваться невозможно!
- Но если это такъ, то переживаніе пригодпъйшихъ не оказывается ли неизбъжнымъ результатомъ предыдущихъ посылокъ?
 - Не вижу возможности избъжать этого заключенія!
- Ну а это вѣдь и есть естественный подборь, не только удовлетворительнымъ, по необходимымъ образомъ объясняющій происхожденіе всѣхъ разнообразныхъ органическихъ формъ, населяющихъ землю!

Вотъ эти-то немногія простійшія умозаключенія, этотъ повидимому неопровержимый рядъ силлогизмовъ и опреділяли убіжденія большинства.

Я не могу забыть одного практически очень умнаго человъка, съ серьезнымъ направленіемъ, но не получившаго ни естественно-историческаго, ни вообще какого бы-то ни было научнаго образования. Любимымъ чтеніемъ его были нопулярныя книги по физическимъ и естественнымъ наукамъ. Довъряя своему пониманію, въря въ своіі умъ, всегда приводившій его къ самымъ лучшимъ результатамъ въ практической жизни, онъ любиль глумиться надъ световою теоріею волненій, непредставимость которой казалась ему несомивникив признакомъ того, что туть у ученыхъ, какъ говорится, умъ за разумъ зашёль. Но ученіе Дарвина приводило его въ совершенный восторгь; -- возраженій опъ и слушать не хотълъ. — Но эта обольстительная сторона теоріи для массы болбе или менбе образованной публики, которую нъщы называють нъсколько презрительнымъ словомъ: die Luien, эта простота, исность и понятность должны были имъть и имъли обаятельную силу и для самихъ ученыхъ, независимо отъ ихъ механическихъ, или эволюціонныхъ воззрѣній. Они видѣли въ этомъ одно изъ отличительныхъ, характеристическихъ свойствъ всякой истинной общей научной теоріи. Сколь это ни кажется законнымъ и основательнымъ, я осмелюсь однакоже высказать парадоксь, что въ примъненіи къ морфологическимъ явленіямъ, по країней мірь, это не только совершенно несправедливо. по что именно эта прозрачная яснесть и элементарная понятность теоріи составляють весьма невыгодные для нея симптомы, заставляющіе предполагать вь ней, именно по этимъ ея свойствамъ, полное отсутствіе объективной истинности.

Для доказательства этого кажущагося нарадокса стоить только сдълать сравнительный анализь филогенетическаго ученія Дарвина о происхожденіи другь оть друга органическихь формъ: видовъ, родовъ, семействъ и проч. съ онтологическимъ ученіемъ о происхожденіи, т. е. объ исторіи развитія органическаго индивидуума въ отдъльности.

- 1) Филогенетическая теорія представляєть намъ полнъйшее отсутствіе фактическаго матеріала, ибо мы вёдь не имъемъ ни одного даннаго для перехода вида въ видъ; процессъ, коимъ это происходитъ, фактически намъ совершенно неизвъстенъ.
- 2) Сообразно не только съ этимъ отсутствіемъ фактовъ, но и съ самымъ смысломъ теоріи, оказывается поливищее отсутствіе всякой закономърности въ этомъ процессъ, что какъ мы видъли изъ многихъ выписокъ, положительнъйшимъ образомъ высказывается самимъ Дарвиномъ. Для недостаточно убъжденныхъ въ этомъ приведу еще одну цитату. «Эти различные факты (постоянное появление все новыхъ и новыхъ видовъ въ геологическія эпохи) хорошо согласуются съ нашею теоріею, которая не заключаеть въ себь никакого опредъленного закона развитія, который заставляль бы всёхь обитателей извёстной области нэмбияться внезапно, или совибстно, или въ одинаковой степени. Процессъ измѣненія должень быть медлень и вообще обнимать собою не много видовъ въ то же самое время, потому что измънчивость кажедаго вида независима от измънчивости всъхъ прочихъ (*)». Все дьло идеть следовательно вы разбродь, безь всякой определенной последовательности въ томъ же виде, и безъ всякой взаимной связи у различныхъ видовъ.
- 3) Но въ замѣнъ всего этого является совершеннѣйшая понятность и прозрачнѣйшая ясность всего процесса. Правда, и тутъ оказывается нѣкоторая запинка. Мы не хорошо понимаемъ, какимъ образомъ разъ возникшее измѣненіе передается потомству. Наслѣдственность есть дѣло совершенно непостижимое, и въ послѣдствіи мы увидимъ, что Дарвинова гипотеза пангенезиса этого мрака ни мало не разсѣеваетъ. Но вѣдь филогенетическая теорія берется объяснить намъ собственно только различія между организмами, а никакъ не сходства и не тож-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 291.

дества между ними; -- это дело онтогенезиса. Что же касается до различій, до происхожденія первыхъ элементарныхъ зачатковъ этихъ различій, проявляющихся въ индивидуальныхъ особенностяхъ, то они совершенно понятны. Если двъ статуи выливаются въ одну форму, если двъ фотографіи сиимаются съ того же предмета, даже если два позитива отпечатываются сомидемъ съ того же пегатива, то въдь и они пе абсолютно тождественны между собою, что достаточно уже доказывается темъ, что, когда намъ предлагають на выборъ несколько фотографическихъ карточекъ-коній съ того же негатива, мы тщательно ихъ разсматриваемъ и выбираемъ лучшую. Могутъ ли следовательно два растенія, выросшія изъ съмянь того же илода, или два животныхъ того же помёта быть тождественными между собою, не представлять индивидуальных различій? Когда мы не замічаемь ихъ (конечно не по ихъ отсутствію, а по ихъ малости), то удивалемся такому необычайному сходству, какъ исключительному, редкому феномену. Причина этихъ различій очень ясна, и останавливаться на ней нечего, а все затруднение заключается въ объяснения не мелкихъ различий, а преобладающаго сходства особей въ видахъ и разновидностяхъ. Но объяснить это сходство наследственностью, какъ я уже сказаль, дело онтогеніи, а не филогенін. Она нашла свой элементарный и вполив понятный фактъ и на немъ возводитъ свою теорію.

Посмотримъ тенерь на оптогенезисъ.

- 1) Тутъ уже нётъ недостатка въ фактахъ н въ наблюденіяхъ. Тутъ полная возможность уменьнить промежутки между двумя послёдовательными формами развитія до желаемаго минимума. И действительно фактическихъ данныхъ о развитіи существъ различныхъ групнъ животныхъ накоплено множество.
- 2) Эти факты не остались въ раздёльности, безъ взаимной связи. Въ ходъ развитія найдена строжайшая закономърность и притомъ двоякая: и въ строгой послъдовательности явленій въ развитіи того же существа, и въ связи, открывающейся въ ходъ развитія существь, принадлежащихъ къ разнымъ группамъ. Съ тъхъ поръ, какъ закономърность эта была указана Бэромъ, положившимъ тъмъ пачало новой науки, сравнительной Эмбріологіи, открытые имъ законы все подтверждаются увеличивающимся числомъ наблюденій падъ животными разныхъ группъ. Эта закономърность хода развитія въ животныхъ разныхъ групнъ проявляется въ томъ, что оно идетъ, такъ сказать, логическимъ дедуктивнымъ путемъ отъ общаго къ частному и частнъйшему. Сначала появляется характеръ типа, ябо въ началъ развитія можно только сказать, что развивающійся зародышъ принадлежить напримъръ

позвоночному вообще; за тъмъ появляются признаки класса, далъе порядка, семейства, рода, вида и наконецъ индивидуума, ибо, какъ это извъстно, новорожденные младенцы гораздо похожъе другь на друга, чёмъ имёющіе изъ нихъ выйти взрослые люди. Эти младенцы суть такъ сказать еще только люди вообще, общечеловъки именно по неоконченной, недостаточной еще ихъ развитости. Даже расовые признаки въ нихъ еще не обнаружились, ибо негры рождаются еще бёлыми. Бэрь въ особенности настаиваетъ на томъ, что животныя не проходять въ фазисахъ своего развитія черезь формы низшихъ животныхъ, а только последовательно принимають общіе, такъ сказать отвлеченные характеры систематическихъ группъ, начиная съ болье общихъ и доходи до болье частныхъ, пока не явятся вполнь конкретными индивидуумами. И это не какое нибудь-личное мибніе Бэра, а столь общепризнанный научный фактъ, что я считаю даже излишнимъ подкръплять его цитатами изъ разныхъ авторитетныхъ ученыхъ, фактъ, который вполив признаетъ и Дарвинъ и приводитъ въ подкрвиление его цитату изъ Бэра о томъ, что два зародыша въ спирту, этикетки которыхъ были потеряны, оказались столь неотличимыми другь отъ друга, что онъ не зналъ къ какому классу позвоночныхъ ихъ отнести (*).

3) Но не смотря на все это, въ сущности же благодаря всему этому, онтогеническій процессь есть процессь совершенно тёмный и непонятный; ни мальйшаго проблеска причинности мы туть не видимъ. И если гдъ, то здъсь совершенно у мъста скептицизмъ Юма, утверждавшаго, что мы знаемъ только предыдущее и последующее, по не имъемъ никакого права считать первое за причину, а второе за следствіе; что причинной связи явленій мы вовсе не видимъ. Я весьма далекъ отъ того, чтобы принимать это мниніе Юма за справедливое вообще, а утверждаю только, что къ явленіямъ исторіи развитія оно вполнѣ примѣнимо, то есть, что туть явленія остаются для нась на степени только неизм'вню предыдущаго и неизм'вню последующаго, безъ всякой возможности отыскать между ними причинную связь, а слъдовательно и остаются для насъ вполив непонятными. Но пусть самъ Бэръ, авторитетныйшій въ этомъ дыль человыкь, говорить за меня: «Но предразсудокъ, и я не могу съ достаточною силою на этомъ настаивать, если полагають, что при процессъ развитія намъ открываются необходимыя дъятельности, то, почему происходять явленія (das Wodurch des Ent-

^(*) Darw. Orig. of Spec., VI ed., p. 387, 388.

stehens). Напротивь того, легко познаваемо только пхъ для чего, а пе ихъ почему. Если мы вериемся къ прежде сказанному о процессъ раздъленія (проборожденія) желтка (*), то мы только видимъ, что первоначальная ячейка, которую представляетъ каждое яйцо, все болье и болье дълится на отдъльныя ячейки, пока онъ станутъ безчисленными. Для чего этого явленія легко узнать: зародышъ начинаетъ свое развитіе безчисленными ячейками. Почему, чюмъ, т. е. какими физическими средствами производится это дъленіе, никто не сумъетъ сказать. Также точно, легко узнать, для чего умножаются слои ячеекъ въ сторонь образующейся спины и для чего приподнимаются туть двъ складки или два валика; по почему, или точнъе, какими физическими средствами» (и побужденіями, казалось бы мнъ, надо прибавить) «это производится никто сказать не можетъ. Но однакоже усматривается, что эти процессы, какъ и всъ послъдующіе, ведуть къ ръшенію задачи: образовать

^(*) Сказапо же объ этомъ следующес, что мы здёсь приводемъ для читатслей совершенно незнакомыхъ съ естественными пауками, дабы они сами могли съ очевидпостью усмотрать всю невозможность причиппаго объяспенія первыхъ (также точно впрочемь, какъп последующихъ) шаговъ развитія: «Первые процессывь курпномъяйца не излагаются, потому что ихъ трудпо распознать. По ихъ можно уже замътить певооруженнымъ глазомъвъ другомъ, очень обыкновенномъ яйцъ, именно въяйцълягушки. Если со вниманіем в разсматривать такое янцо вскор'є послі оплодотворенія, то окажется на исмъ падръзъ, который спачала раздъляеть ящо на два равныхъ полушарія, затъмъ другой надръзъ, который опять дълить нолушарія, такъ что онъ перекрещиваеть первый; за тёмъ каждый изъ этихъ квадратовъ также раздёляется, и образуется восемь частей. "Каждая изъ этихъ восьмыхъ долей еще подраздъляется, и такъ продолжается это пока частей сдълается столько, что ихъ нельзя боль е сосчитать и отличить одну отъ другой. Яйцо, получившее при процессъ дъленія видъ шелковичной ягоды, становится при дальибишемъ продолжени делсия снова совершенно гладкимъ, и за тъмъ послъ нъкоторато временя поднимаются два валика (Wülste), подвигающиеся другь къ другу, сростаются одинъ съ другимъ, и изъ ихъ внутрещихъ стінокъ образуется спинной п головной мозгъ. Вообще, до сихъ поръ процессъ тотъ же, что и у итицъ, только головной конець не столь сильно локтеобразно загнутъ (geknikt). Что же касается до этого первоначальнаго дъленія, то опо приблизительно обще въ животномъ царствъ. Только въ яйцъ птицъ происходить оно лишь въ зародышъ (Ксіш). Вообще, существуеть правило, что габ запась желтка, какъ перваго питательнаго вещества, великъ сравнительно съ собственно зародышною частью, тамъ дълсије это распространяется лишь на нес, гат же количество желтка меньше, участвуеть и опъ въ делени». (Baer, Studien aus dem Gebiete der Naturwiss, Zweiter Theil, S. 200-202). Aarbe Ba 203 страниці: онь прибавляєть: «Во всякомь случай, кажется, что въ этомь продолжанщемся абасийн закаючаются подготовления вещества къ общему построению индивиду ума. Я прежде замётнав, что образованіе такъ пропеходить, какъ еслибы новидимому сознательный архитекторъ имъ руководилъ. Въ этихъ первыхъ моментахъ видно даже, что опъ и вещество подготовляеть, прежде чёмъ зачатокъ пидивидуума, такъ сказать, создаль фундаменть строенію».

животное. Что эти процесссы совершаются силами природы, должны мы конечно предположить, потому что образование организмовъ не можетъ же основываться на волшебствъ. Но убъждение это основывается досель не на наблюдении, а собственно на въровании; цълестремительность же въ этой области—на наблюдении (*)».

Вотъ значить до какой степени процессъ этотъ непонятенъ, до какой степени онъ внѣ всякаго причиннаго, каузальнаго объясненія, которое вѣдь одно только и придаетъ явленію ясность и понятность; Бэръ счель возможнымъ сказать, что причинность эта такъ темна, что собственно мы принимаемъ её лишь на вѣру, но что положительная эмпирическая научная метода вовсе даже и не ведетъ къ тому заключенію, что процессъ развитія есть процессъ естественный, а не какое-нибудь волшебство. Изъ этого конечно не слѣдуетъ, да и Бэръ не имѣль этого въ мысли, чтобы такое наше убѣжденіе было менѣе основательно отъ того, что оно не эмпирически получено; но изъ этого очевидно слѣдуетъ, что причинности этого процесса мы не видимъ, что онъ для насъ есть процессъ вполнѣ тёмцый и непонятный.

И такъ для филогенезиса: отсутствіе фактическаго знанія, отсутствие всякой закономирности, но за то полная понятность и прозрачивищая ясность; для онтогеневиса: изобиліе фактовь. двухсторонняя закономпрность, но совершенная непонятность, темнота процесса. Не предстоить ли намь заключить изъ этого, что два первыя свойства этихъ рядовъ именно и составляють причину третьяго свойства въ обоихъ, и что следовательно ясность и понятность Дарвинова филогенезиса собственно и зависять оть отсутствія всякихь объективныхъ данныхъ, при построеніи теоріи подбора; что попятность и ясность ея слёдуеть искать въ той свободё, которую имёль Дарвинь построить учение совершенно субъективнаго характера, ни чъмъ объективнымъ фактическимъ не стесняемое? Ведь учение такого характера неяснымъ, непонятнымъ и быть не можетъ, если авторъ его вообще разумный человькъ. Въ самомъ дъль, возможно ли представить чему-либо объяснение, при такой свободь, съ притязаниемъ на сколько-нибудь научный характерь, если оно въ общихъ чертахъ по крайней мъръ, какъ тъ, которыя я представилъ въ моемъ предположенномъ разговоръ, не будетъ ясно и понятно? Иначе въдь и объяснепія никакого не выйдеть: факть, объективное явленіе могуть быть, и слишкомъ часто бываютъ, очень темны и непонятны, такъ какъ они нъчто данное, отъ насъ независимое, за свойства котораго мы поэтому и

^(*) Baer. Studien aus dem Geb. der. Naturw. Zw. Theil, S. 233, 234.

не отвъчаемъ; но объяснение, учение, теорія, фактами не стъсняемыя, какъ и отчего могутъ они быть непонятными и неясными?

Этотъ мой выводъ получить еще новую силу, если обратимся къ исторіи эмбріологіи. За сто льть до появленія Дарвинова сочиненія о происхожденій видовь (*), ученіе о развитій животных обладало, какь разъ, тъми же свойствами, коими отличается Дарвиновъ филогенезисъ: 1) оно было лишено почти всякой фактической основы; знанія фактовъ, относящихся до сего предмета почти не было никакого; 2) также не проявлялось и никакой закономърности въ тъхъ немногихъ отрывочныхъ наблюденіяхъ, которыя тогда имълись, до того напримъръ. что еще гораздо послѣ Вольфа, до самаго Бэра, развитие итипъ и другихъ яйцеродныхъ представляли себ'в совершенно особымъ процессомъ отъ процесса развитія млекопитающихъ. Первыя и по тогдашнимъ понятіямъ развивались изъ яйца, последнія же отъ смешенія двухъ жидкостей, мужской и женской. Не смотря на открытіе съмянных втылець, надъ ихъ ролью при оплодотвореніи смівлись и глумились, и до самаго Спаландани признавали таинственную aura seminalis и т. п. О какихънибудь общихъ законахъ развитія конечно не могло быть и рачи. Но за то 3) этотъ процессъ развитія, ставшій столь темнымъ и непонятнымъ после накопленія обильнаго фактическаго матеріала и открытія въ немъ строгой закономърности, былъ тогда, т. е. считался соверщенно понятнымъ, яснымъ и прозрачнымъ, какъ хрусталь. Боннетъ, никакими фактами не стъсняемый и чувствуя единственную обязанность представить понятную и ясную для ума гипотезу, установиль ученіе предсуществованія зародышей, сущность котораго такъ хорошо выражается французскимъ его названіемъ théorie de l'emboitement des germes, или нъмецкимъ Einschachtelung der Keime, что по-русски приходится перевести гораздо менње обозначительнымъ выраженіемъ включенія зародышей. Предполагалось, что первое существо каждаго вида заключало въ себъ уже готовые зародыши всъхъ своихъ непосредственных потомковъ, эти зародыши потомковъ перваго поколъніявсъ зародыши потомковъ втораго покольнія, т. е. внучатныхъ, эти последніе-зародыши третьяго поколенія, то есть правнучатныхъ и т. д. до безконечности, или до вымиранія вида. Зародыши эти должны были лежать другь въ другь, какъ пасхальныя деревянныя яйца, вло-

^(*) Знаменитое Orig. of Spec. было издано, какъ извъстно, въ 1839 году, а кпига Каспара Фридриха Вольфа, положившая начало современному учепію о развитіи животныхъ, какъ разъ за 100 лътъ предъ тъмъ въ 1759 году.

женныя одно въ другое. Когда наступить время, то есть явятся необходимыя для развитія условія, этимъ готовымъ уже зародышамъ ничего болье не остается, какъ расти, чтобы повторить формы и размъры ихъ предковъ: «Зародыши представляли, только въ миніатюрь, образъ того, чъмъ они должны были быть въ послъдствіи; они обладали уже всёми частями, которыя будутъ послъ имъть, и ходомъ эмбріологическаго развитія части эти только растутъ и ръзче обозначаются (*)». Гипотеза эта представляетъ уму совершеннъйшую нонятность и ясность, которая въ свое время такъ обольстительно дъйствовала, что даже такой величайшій натуралисть какъ Кювье «считаль, что этотъ взглядъ на тайну размноженія живыхъ существъ предпочтительнъе всякаго другаго» (***).

И такъ, что же мы видимъ? И тутъ отсутствие фактовъ и всякой закономърности, если не принципальной, какъ у Дарвина, то реальной, фактической, предоставляютъ полную свободу умозрѣнію, которое и производить на свѣтъ ипотезу вполнъ ясиую и понятную, но которая вовсе не выражаетъ собою объективной истины, а только объясненіе совершенно субъективнаго характера, которое по этому самому и не могло не быть совершенно яснымъ и понятнымъ. Но какое же значеніе могутъ имѣть ясность и понятность такого рода? Не служатъ ли онѣ скорѣе признакомъ, симптомомъ фактической безсодержательпости, а потому и ошибочности теоріи, т. е. несоотвѣтственности ея фактическому, объективному порядку вещей природы, чѣмъ критеріемъ ея истинности? Такая понятность и прозрачная ясность морфологической теоріи свидѣтельствуютъ только объ остроуміи ихъ авторовъ.

Показавъ ошибочность основаній и выводовъ теоріи; разобравъ тѣ логическія ошибки, въ которыя такъ часто внадаль ея авторъ и которыя не могли не новести къ ложнымъ выводамъ; объяснивъ причины и его ослѣнленія и блистательнаго успѣха ученія, подведемъ теперь общіе итоги всему моему критическому изслѣдованію.

Эти общіє окончательные выводы должны быть раздёлены на дв'є категоріи, по двумъ точкамъ зр'внія, съ которыхъ можно смотр'єть на Дарвинизмъ:

^(*) M. Edwards. Lec. de Phys. et d'Anat. comp. t. VIII, p. 385.

^(**) Ibid. стр. 247. Въ подтверждение этого Мильнъ Эдвардсъ говоритъ въ примъчании: «и я часто слышаль, какъ Кювье выражался объ этомъ предметъ въ разговоръ, и мавние его было занисано (recueillie) его сотрудникомъ Лорильяромъ».

Общее заключение о Дарвиновомъ учении съ положительно научной точки зрънія.

Съ точки зрвнія положительной науки, т. е. науки, основывающейся на положительной методв опыта и наблюденій, и только на нихъ строющей свои выводы, только изъ нихъ выводящей свои обобщенія, должно признать Дарвиново ученіе неудовлетворяющимъ твмъ обоимъ существеннымъ условіямъ, исполненія коихъ мы въ правв и въ обязанности требовать отъ всякой научной теоріи, а именно: во-первыхъ, чтобы тв факты и явленія, которые теоріи берется объяснить, были двйствительно существующими фактами и явленіями, констатированными, какъ таковые, опытомъ или наблюденіемъ, а не болье или менье въроятными предположеніями для надобностей теоріи; во-вторыхъ, и это уже само собою разумьется, чтобы даваемое ею объясненіе было возможнымъ, мыслимымъ, не протнворьчащимъ ни несомнінымъ эмпирическимъ даннымъ, ни основнымъ требованіямъ логики и при томъ объясняющимъ весь разрядъ явленій, имъющій подойти подъ объясненіе.

Но во-первыхъ я утверждаю, что Дарвиново ученіе лишено самаго объекта объясненія. Въ самомъ дъль, я спрашиваю, что берется объяснить Дарвиново ученіе? гдт объекть этого объясненія? Какъ что? какъ гдь? воскликнуть конечно многіе: а происхожденіе органическихь формъ, --- видовъ, какъ это крупными буквами напечатано въ заглавін книги: The origin of species! Но происхождение видовы есть явление весьма сложное, которое такъ таки прямо во всей своей сложности и запутанности пикакому объясненію подлежать не можеть. Чтобы только приступпть къ нему, необходимы пекоторые общее факты, черты органического міра, которые именно и должны подлежать спеціальному объясненію, для того чтобы черезъ пуъ объясненіе — объяснилось и общее явление разнообразія органических формъ. Чтобы иснъе выразить мою мысль, въ общиости ен можетъ быть недовольно исную, возьму положительный примёръ, на анализё котораго и выясню се. Что объясниль Ньютонъ своею теоріею тяготепія? Скажуть движеніе пебесныхъ тыть вообще. Но дать этого объясненія онъ не могъ, потому что многія изъ нихъ были ему даже совершенно неизвістны, какъ напримъръ движение двойныхъ звіздъ. Собственно онъ даль объисненіе только движеніямъ тёль солнечной спстемы, но объясненіе его оказалось столь вёрнымъ и многообъемлющимъ, что подъ него подвелись и тъ явленія неба, которыя ему даже были пензвъстны. Во-вторыхъ, и это главное, какъ ни велика заслуга Ньютона, приписать ему одному полное объяснение даже движений одной солнечной системы, было бы слишкомъ много. Явления эти были сначала объяснены наблюдениями и теоретическими выводами древнихъ астрономовъ, которые распутали сложность видимыхъ движений планетъ, происходящую вслѣдствие суточнаго и годоваго движения земли и собственнаго движения планетъ. Хотя объяснение данное ими и было невѣрно, но все таки первый шагъ они къ нему сдѣлали, распутавъ эту сложную видимость. За тѣмъ объяснилъ ихъ Коперникъ, поставивъ каждое небесное тѣло на подобающее ему мѣсто. Затѣмъ объяснение это весьма далеко подвинулъ Кеплеръ, открывъ свои безсмертные эмпирические законы движения планетъ, то есть самые общие факты, неизмѣнно и постоянно проявляющиеся во всѣхъ этихъ движенияхъ.

И воть эти-то три самыхь общихь факта, три Кеплерова закона, какъ ихъ называють, прямо и непосредственно собственно только и объясниль Ньютонь, возведя ихъ къ ихъ объяснительной причинѣ, и тѣмъ завершилъ этотъ рядъ объясненій, почему только и можно сказать, что онъ объясниль движеніе небесныхъ тѣлъ вообще.

Авиствіе открытой, или точнье будеть сказать, предположенной Ньютономъ причины само по себь совершенно раціонально и понятно. Если притяжение есть свойство каждой частички матеріи, то конечно оно должно быть пропорціонально ихъ суммі; если оно распространяется равномърно во всъ стороны, если при этомъ ничто не задерживаеть его распространенія, или не изміняеть его вы какую-либо другую не притягательную, а какъ-нибудь пначе проявляющуюся дъятельность, то при двойной, тройной и т. д. поверхности сферы его распространенія, на каждую единицу пространства, на которое оно, такъ сказать, падаеть, должно прійтись въ четверо, въ девятеро и т. д. меньшее количество этой силы, ибо поверхности сферъ увеличиваются (или уменьшаются) какъ квадраты ихъ радіусовъ. Объясненіе это слібдовательно вполнъ раціонально и понятно; такь должно быть по логическимъ требованіямъ нашего ума. Однако же, представимъ себъ, что Кеплеровыхъ законовъ не существовало бы, что планеты и кометы двигались бы какими-нибудь иными путями, а не кривыми, происходящими отъ съченія конуса, что площади, описываемыя въ равныя времена радіусомъ векторомъ какой-либо изъ нихъ, не были бы равны между собою. Во что обратился бы тогда Ньютоновъ законь? Не болъе какъ въ остроумное предположение, которому дъйствительность не соотвътствовала бы. Извъстно, что невърное измъреніе земли дъйствительно и заставило было Ньютона признать свое объяснение именно за

такую остроумную гипотезу, дъйствительности не соотвътствующую. Или еще лучше, пусть все это остается такъ какъ есть; но пусть Ньютону Кеплеровы законы были бы неизвъстны; пусть онъ стояль бы передъ небесными явленіями съ такими же знаніями, какъ халдейскіе пастухи, наблюдавшіе теченіе звъздъ, и пусть пришла бы ему блистательная мысль, что матерім свойственна притягательная сила, дъйствующая равномърно во всъ стороны: то и пропорціональность массамъ и обратная пропорціональность квадратамъ разстояній были бы этимъ даны; но что объясняла бы собою эта притягательная сила и какое научное значеніе могло бы быть придано этой гипотезъ тогдашнею положительною наукою, еслибы она тогда уже существовала? Никакого, не только тогда, но до самаго времени открытія Кеплеровыхъ законовъ, которые одни только и доставили матеріалъ, объектъ, подлежащій объясненію.

Примънимъ теперь это къ Дарвинову ученію. Очевидно, что естественная система, какъ она была выработана предшествовавшими ему ботаниками и зоологами, составляла пеобходимое основаніе его теоріи. Имъй онъ въ своемъ распоряженіи только искусственныя системы, или пе имъй онъ никакой системы, а только разрозненные зоологическіе и ботаническіе факты, конечно онъ не могъ бы построить своей теоріи. Но естественная система животнаго и растительнаго царства, въ томъ видъ, въ какомъ она намъ въ дъйствительности извъстна, объясненію, данному Дарвиномъ, въдь пе подлежитъ, не поддается. Чтобы она ему подлежала п поддавалась, необходимо еще нъчто совершенно иное, необходимы не только группировка формъ, не только іерархическое соподчиненіе ихъ въ группы все большей и большей общности и большаго значенія, сообразно съ цъльмъ характеромъ животныхъ и растеній; но еще чтобы между формами и между группами существовали переходы, переливающіеся совершенно незамътными оттънками. Происхожденіе такого рода оттънковъ или нечувствительныхъ степеней различія Дарвиново ученіе, хорошо ли дурно ли, но все таки объясняло бы.

чія Дарвиново ученіе, хорошо ли дурно ли, но все таки объяснило бы. Но этихъ оттынковъ, этихъ нечувствительныхъ степеней различій ни въ живой органической природь, ни въ исконаемыхъ остаткахъ ел, ньтъ, или по крайней мърь, мы пхъ не находимъ. не видимъ; намъ они не извъстны, какъ это подробно показано въ XII главь. Поэтому, самъ общій фактъ, который Дарвинъ езялся объяснить, долженъ быль онъ предположить, такъ-сказать навязать природь въ угоду своей гипотезь. По сему само Дарвиново объясненіе, т. е. естественный подборъ, еслибы и было столь же раціонально, столь же сообразно съ логическими требованіями нашего

ума, какъ Ньютоновъ законъ тяготѣнія, тѣмъ не менѣе, должно бы было быть отвергнуто, придерживаясь началь положительной научной методы. Воть почему Вигандъ имѣлъ полное право озаглавить свое опроверженіе Дарвинова ученія: Дарвинизмъ и естествоиспытаніе Ньютона и Кювье (Der Darwinismus und die Naturforschung Newtons und Cuviers), противоположивъ ихъ одно другому; имѣлъ право потому, что начала этихъ корифеевъ естествознанія діаметрально противоположны началамъ, коими позволиль себѣ руководствоваться Дарвинъ. Однимъ словомъ, Дарвиново ученіе, съ точки зрѣпія положительной научной методы, ложно уже потому, что не существуетъ того предмета, того объекта, который оно берется объяснять. Ему недостаетъ объективнаго основапія.

Во-вторыхъ, я утверждаю, что и само объяснение, данное Ларвиномъ не можетъ считаться разумнымъ, сообразнымъ съ логическими требованіями нашего ума, въ противоположность напримъръ Ньютонову объясненію, которое оставалось бы вполив раціональнымь и логически правильнымъ следствіемъ разъ принятаго предположенія притягательной силы, свойственной каждой частичкъ матеріи, при совершенной равномърности ея распространенія, еслибы этому объясненію не доставало даже объективнаго основанія (Кеплеровых законовъ). Я доказалъ въ VIII и IX главахъ всю невозможность естественнаго подбора уже изъ одного отсутствія аналогіи между нимь и подборомь искусственнымь (если даже и допустить всю приписываемую Дарвиномъ этому последнему дъйственность, которой онъ не имъеть какъ доказано въ VI главъ). Въ опровержение Дарвинова учения можно на основании выше доказаннаго построить слъдующій совершенно неопровержимый силлогизмъ. Подборъ существенно заключается въ болье или менье полномъ устраненіи скрещиваній, несоотвътствующих сознаваемой или несознаваемой ирли измъненія организма, и ни во чемо иномо, како именно во устраиеніи его. И я вызываю кого угодно опровергнуть это положеніе, составляющее мою первую посылку. Борьба за существованіе ни коимъ обра-зомъ и ни въ какой степени скрещиванія не устраняеть, и Дарвинь низомъ и ни въ какои степени скрещивантя не устраняеть, и дарвинъ ниидъ не показаль, что должна устранять, како и чъмъ должно быть
устраняемо скрещивание въ природъ. II я опять вызываю кого угодно
опровергнуть и это положение, составляющее мою вторую посылку.
Слюдовательно въ природъ и ивтъ никакого подбора, и я опять вызываю кого угодно доказать невърность этого заключения изъ двухъ предидущихъ посылокъ. А изъ этого явствуеть, что такъ называемый естественный подборь не реальный природный дѣятель пли фаяторь, а не болье какъ фантазмъ, мозговой призракъ—ein Hirngespenst, какъ

очень живописно и выразительно говорять нёмцы, Дарвина и его послёдователей.

И такъ, во-первыхъ, еслибы Дарвинова теорія и была сама по себі вполнъ раціональна, сообразна съ логическими требованіями нашего ума, мы все таки должны бы были ее отвергнуть изъ-за отсутствія тёхъ фактовъ и явленій, однима словома того объекта, который она берется объяснить; а во-вторыхъ, еслибы этотъ объектъ, т. е. нечувствительные переходы отъ формы къ формь, отъ видовъ къ видамъ, п были констатированы въ природъ наблюденіями или опытами, то и въ такомъ случай мы также должны бы были отвергнуть ее, ибо основнаго объяснительнаго начала ея, т. е. естественнаго подбора, въ природъ не существуето, и потому въ сущности она не объясняеть образованія видовь изь ихъ предполагаемыхь оттынковь, т. е. индивидуальныхъ особепностей и разновидностей. Сверхъ сего, и пожалуй въ третьихъ, она ни въ какомъ случав не объясияетъ всей той категоріи явленій, за объясненіе которой взялась; по на этомъ нътъ надобности настаивать, такъ какъ этотъ педостатокъ своей теоріи признаеть и самъ Дарвинь, въ недавно выписанномь мною м'єсть, но только, вопреки логикь и здравымь требованіямь оть всякой теоріи, не сознаеть сокрушительной силы этого признаваемаго имъ нелостатка.

Съ положительно научной точки зренія, виды и после Дарвина, какъ и до него, остаются для насъ постоянными, неизмѣнными въ своей сущности, но только колеблющимися около некоего нормальнаго типа: ибо таковыми оказываются они насколько хватають наши наблюденія (историческія и геологическія) и наши опыты (культуры и гибрилаціи). Но постоянство не значить еще въчность, принять которую было бы столь же противно наблюденіямь, какъ и принятіе перехода одного вида въ другой. Мы положительно знаемъ, что виды имъютъ предълы своему существованию во времени, также какъ и индивидуумы; что также точно имьють они свое начало, т. е. какимъ шибудь образомъ да произошли и что это происхождение видовъ повторялось очень большое число разь; что имьють они и свой конець, -- вымирають, что также повторялось огромное число разъ. Но за отсутствіемъ всякихъ наблюденій и опытовъ надъ этимъ процессомъ процехожденія, а въ большинстві случаевъ, и надъ этимъ процессомъ вымпранія видовъ (тамъ же, гдъ мы могли его наблюдать, опъ не согласень съ требованіями Дарвинова ученія), -- оба эти процесса находятся пока ви области положительной науки. —

Предметъ этотъ, т. е. что Дарвиново учение не имбетъ ровно никакой цены съ точки зренія положительной науки, такъ важенъ, что мнё хочется еще на немъ остановиться, хочется заставить и читателя въ немъ убъдиться, какъ убъжденъ въ немъ я, и для этого прибъгнуть еще къ одному пріему доказательствь. Если съ одной стороны постояпство видовъ представляется столь непонятнымъ, столь нераціональнымъ, а напротивъ того трансмутація видовъ столь ясною и соотвётственною съ требованіями разума, то не странно ли и какъ могло случиться, что столь простая мысль не приходила въ голову такому натуралисту, какъ напримъръ Кювье? Здъсь имени Кювье, какъ въ приведенномъ много примъръ сирени, я придаго значение скоръе нарицательнаго, нежели собственнаго имени. Это будетъ разсуждение обратное тому, которымъ я отвъчаль въ началь этой заключительной главы на вопросъ: какъ могли не представиться уму Дарвипа и его последователей большая часть изъ сделанныхъ возраженій? Въ чемъ заключались мои отв'яты, читатели вид'ели, но пи одинъ изъ нихъ не примънимъ ни къ Кювье, ни къ его учепикамъ, ни къ Бэру, ни къ прочимъ противникамъ Дарвинизма.

Не можеть быть ни мальйшаго сомньнія, что мысль эта имъ представлялась; Бэръ даже прямо ее выражаль, за что и быль привлечень вопреки его положительнымь завъреніямь въ лагерь Дарвинистовь, причислень къ числу его предшественниковъ. Трудно чтобы и Кювье, утвердившему естественную систему въ зоологія, т. е. оцьнившему все значеніе сродства между формами животныхъ, не приходила на мысль возможность перевести это идеальное сродство на сродство реальное, генеалогическое. Но, если бы мысль эта и не приходила ему непосредственно какъ результатъ его собственныхъ изслъдованій, то онъ быль паведенъ на нее своими знаменитыми современниками и колнегами. Что же препятствовало ему, его послъдователямь и выказавшему даже нъкоторую склонность къ этому воззръпію Бэру, принять ее? Лвь весьма простыя вещи:

Во-первыхъ, необходимость перескочить черезъ факты, чего строгость ихъ ума не позволяла имъ сдблать.

Во-вторыхъ, отсутствие способа, модуса, копмъ процессъ этотъ могъ бы быть представляемъ, и который могъ бы заставить помириться съ этимъ пренебрежениемъ къ фактамъ, заставить такъ сказать смотрѣть сквозь пальцы па первое препятствие, изъ-за выгодъ, которыя доставлялъ бы этотъ взглядъ съ умозрительной точки зрѣнія, точно такъ, какъ напримъръ Кювье продолжалъ признавать теорію предсуществованія зародышей изъ-за ея метафизическихъ—объяснительныхъ достоинствъ,

хотя и въ его время было уже достажочно фактовъ для ея отверженія. Конечно это посліднее возможно было лишь потому, что Кювье спеціально не занимался теоріею развитія.

Аамаркъ и Жоффруа Сентъ-Илеръ позволили себъ сдълать этоть перескокъ, соблазненные спекулятивными выгодами придуманныхъ ими способовь или модусовъ процесса трансмутаціи. Но способы эти были столь недостаточны, столь слабо мотивированы, что кром'в самихъ авторовъ и пемногихъ последователей никого не привлекли. Интересно какъ относился къ трансмутаціонной теоріи Ламарка самъ Дарвинъ. По поводу южно-американскихъ грызуновъ-тукутуко (Ctenomys Brasiliensis) нѣсколько штукъ которыхъ были ему принесены и многіе изъ коихъ, по увъренію поймавшаго ихъ, бываютъ постоянно сльпы, онъ говорить: «Экземплярь, сохраненный мною въ спирту, быль въ такомъ состоянія; Г. Рейдъ, полагаетъ что это результать воспаленія Принимая во вниманіе строго подземный образъ жизни тукутуко, слібпота его, хотя и столь обыкновенная, не можеть быть очень серьёзнымъ для него зломь; однакоже кажется страннымь, чтобы животное обладало органомъ, подверженнымъ частой порчв. Ламаркъ былъ бы восхищень этимъ фактомъ, если бы зналь о немъ, когда умствоваль (въроятно съ большею правдою, чъмъ это было въ его обычат) (*) о постепенно пріобритаемой (подчеркнуто въ тексть) сльпоть хомяка, грызупа, живущаго подъ землею, и протея, пресмыкающаго, живущаго въ темныхъ пещерахъ, наполненныхъ водою, у коихъ глазъ почти въ зачаточномъ состоянии и покрыть тяжистою перепонкою и кожею. У обыкновеннаго крота глазъ необыкновенно маль, по совершенень, хотя многіе анатомы сомніваются, соединень ли онь сь настоящимъ оптическимъ нервомъ; зрвніе его навврно должно быть несовершенно, хотя въроятно и полезно животному, когда оно оставляетъ свои норы. У тукутуко, который я думаю никогда не выходить на поверхность земли, глазъ больше, но часто становится слъпымъ и безполезнымъ, что повидимому однакоже не причиняетъ никакого неудобства животному: безъ соминия Ламаркъ сказаль бы, что тукутуко переходить теперь въ состояние хомяка или протея» (**). Ироническое отношение къ Ламаркову учению туть очевидно, не говоря уже о подчеркнутомъ неодобрительномъ отзывъ.

^(*) Probably with more truth, than usual with him.

^(**) Darw. Journ of researches of the voyage of. H. M. S. Beagle. II ed., p. 51, 52.

500 дарвинизмъ

Очевидно, что предложенныя явумя французскими учеными объясненія процесса трансмутацій не могли привлечь на свою сторону ученыхъ и тъмъ менъе заставить ихъ перескочить черезъ факты.

Такъ продолжалось около полустольтія, пока не появилась въ 1859 года Дарвинова книга Origin of Species, которая представила новое толкованіе процесса трансформаціи, которое увлекло за собою п большинство ученыхъ и большинство образованной публики.

Но въдь тъ же самыя причины, которыя препятствовали Кювье и его послъдователямъ принять ученія Жоффруа Сенть-Илера или Ламарка, существують въ полной силъ и теперь; и теперь, какъ и тогда, необходимо перескочить черезъ факты еще болье многочисленные, чемъ въ то время извъстные. А способъ переходовъ, вновь предложенный, еще менье удовлетворителень, чымь Сенть-Илеровь и Ламарковь. И непосредственнымъ вліяніемъ внішнихъ условій, и черезъ посредство измъняющихся привычекъ (конечно только у животныхъ) могутъ происходить хотя небольшія изм'євенія, небольшія отклоненія отъ нормъ, но естественнымъ подборомъ ровно ничего произойти не можетъ, такъ какъ его самого не существуетъ. Изъ-за чего же оставлять безъ вниманія факты, перескакивать черезъ нихъ? Для этого нътъ даже сколько-нибудь достаточнаго повода: нельзя себь сказать: ну, факты тамъ кажъ-нибудь приладятся, найдутся, откроются, но за то какъ все устраивается теоріею, какъ прекрасно ею многое объясняется! Въ сущности въдь это Дарвинъ и говоритъ въ выше приведенной выпискъ, находя неправильнымъ отвержение его теоріи изъ-за необъясненныхъ трудностей, что выдь другими словами значить изъ-за несогласія съ нею фактовъ, изъ-за противоръчія имъ. Нельзя сказать этого потому, что теорією ровно ничего не объясняется, ибо несуществующій мнимый факторь или дізтель, каковь безь сомнівнія естественный подборъ, ничего и объяснить не можетъ.

Но ссгласимся съ Дарвиномъ, допустимъ, что его теорія, многое, даже все изъясняетъ — возможно ли и при этомъ условіи пренебречь фактами? Дарвинъ какъ будто бы выговариваетъ себѣ это право, ссылаясь на теорію волненій и на Коперникову систему. «Едва ли можно предположить, говорить онъ, чтобы ложная теорія объяснила столь удовлетворительнымъ образомъ различные общирные разряды явленій выше обозначенные, какъ это дѣлаетъ теорія естественнаго подбора. Недавно было сдѣлапо возраженее, что это не здравая метода разсужденія; но эта метода, употребляемая въ сужденіи объ обыкновенныхъ событіяхъ жизни, часто употреблялась и величайшими философами природы (natural philosophers).

Теорія волненій світа была добыта такимъ образомъ; и увіренность въ вращеніи земли около своей оси едва ли подкрыплялась до недавняго времени накимъ-либо прямымъ доказательствомъ» (*). Да и я смёло утверждаю, что это не здравая метода разсужденія; если она употребляется въ обыкновенной жизни, то это еще не причина, чтобы употреблять ее и въ наукъ. Эта метода есть не болье, какъ догадка; часто она удается, но часто вводить и въ заблуждение. Примъръ теоріи волненій совершенно не върень; ибо, когда она была предложена Гюгенсомъ, никакіе факты (которые бы виоследствіи разъяснились) ей не противоръчили, и она все извъстное также хорошо объясняла, какъ и Ньютонова теорія истеченія, и какъ я уже замътплъ, аналогія съ этою последнею гораздо ближе и вернее. Разница та, что при появленіи теоріи истеченія, противорьчащихъ ей фактовъ, не объясняемыхъ ею, не было извёстно. Они были открыты только въ последствии, и тогда, соответственно этому, и теорія была отвергнута. Дарвинова же теорія, при самомъ своемъ появленіи, перескочила черезъ множество фактовъ. Гораздо поучительнее аналогія съ Ньютоновой же теоріей притяженія, какъ я уже не разъ на это указываль, которая, будучи въ сущности истинною, была однакоже оставлена самимъ творцомъ ся именно потому, что онъ считалъ недозволительнымъ пересканивать черезъ фанты, или по крайней мере черезъ то, что онъ за таковые считалъ. Это примеръ действительно здравой методы разсужденія. Примъръ Коперника повидимому болье говоритъ въ пользу методы Дарвина, и потому я съ нъсколько большею подробностью остановлюсь на немъ. Повидимому, Коперникъ также не стёснялся фактами и смёло перешагнуль черезъ нихъ, къ великому благу науки. Фактъ, черезъ который онъ перешагнулъ, была видимая неподвижность земли и видимое суточное движение около нея солнца, луны и иланетъ. То есть, онъ перемахнуль будто бы черезъ видимость, ироизводимую обманомъ чувствъ, прежде чемъ можно было доказать какимъ-нибудь постороннимъ фактомъ, что это дъйствительно только видимость и обманъ чувствъ. Но это пониманіе дела совершенно не върпо: въ неподвижности земли и въ движеніи около нея солнца, луны (суточномъ) и иланетъ, нътъ никакого обмана чувствъ, а есть только обманъ неправильного заключения, черезъ которое перескакивать не только всегда дозволительно, но и всегда обязательно.

^(*) Darw. Orig. of Spec. VI ed., р. 421. Мъсто это прибавлено въ новъйшихъ паданіяхъ: яп во второмъ, ин въ третьемъ изданіи его еще нътъ.

Мы вдемь на лодкв и берега уходять назадь, а лодка стоить. Но мы сидимъ въ вагонъ, стоящемъ у станціи и вплоть мимо насъ проносится другой поваль вы направлении намы встрычномы, и намы кажется, что тотъ повздъ стоитъ, а мы тронулись и несемся впередъ. Въ первомъ случав передъ глазами происходить явление очень сложное. Выдь не только берега убъгають назадь, но и всв предметы, находящиеся на берегу вблизи и вдали неремъщаются относительно другь друга, потому что ближайшіе быстрве удаляются, чвмъ дальнвишіе отъ Бдущаго. Эту сложную систему передвиженій кажется труднымъ отнести только къ одной причинь удаленія оть однихъ и приближенія къ другимъ, и потому мы относимъ все къ собственному сложному движенію предметовь. Въ близко пробыгающемь мимо вагонь, явленіе просто и объяснялось бы одинаково хорошо въ обоихъ предположеніяхь; но мы сидимь вь вагонь, т. е. вь такомь помыщеній, которое назначено для движенія, которое только что двигалось и воть, воть, ожидаемъ мы, должно опять начать двигаться; естественно, что всякій мальйшій поводь кь исполненію этого ожиданія, приводить кь заключенію, что ожидаемое уже началось. Въ обоихъ случаяхъ, то, что показывають чувства совершенно върно, они нисколько насъ не обмапывають, они представляють лишь удаление однихь и приближение другихъ предметовъ, въ ту же сторону, какъ при нашемъ движенія впередь, такъ и при ихъ движени пазадъ. Обманываетъ насъ дишь то заключеніе, которое мы изъ этого выводимъ. Мы произносимъ сужденіе наше на недостаточных основаніяхь, ибо, если какое-либо явленіе одинаково хорошо объясняется при двухъ различныхъ предположеніяхь, то очевидно, что предпочтительный выборь одного изь этихъ объяснительныхъ предположений будетъ совершенно произвольный, ничемь не мотивированный. Для этого выбора нужно обратиться къ помощи такого поваго факта, который при одномъ предположении соотвётствоваль бы, а при другомь не соотвётствоваль бы предположенію, противорьчиль бы ему. Воть это самое, и только это п сдълаль Копериикъ, предположивъ болье простое и точное объяснение замьчаемыхъ перемещений небесныхъ тель при вращени земли, чемъ при ихъ вращеній около нея, перем'єщеній, о которыхъ единственно наши чувства и свидътельствують, тогда какъ толкование ихъ въ смысль неподвижности земли есть только на педостаточных основаніяхъ сділанное умозаключеніе. Воть черезь это-то умозаключеніе собственно только и перескочиль Коперпикь, т. е. отверть его, а не черезъ какіе факты онъ не перескакиваль, хотя бы только черезъ такіе, которые были бы одною видимостью; и этого онъ не имель бы

права сдёлать, не показавь предварительно ихъ невёрности. Послё опытовь съ ядромъ, падающимъ съ высокой башни къ востоку отъ вертикали, или съ маятникомъ Фуко, получилось право утверждать, на основаніи фактовъ, что земля вращается около оси; но уже и во времена Коперника ничто не давало права утверждать, что она не вращается, и для утвержденія противнаго не предстояло надобности оставлять безъ вниманія какіе бы-то ни было факты, перескакивать черезъ нихъ и еще менёе противорёчить имъ, а все это неизбёжно нужно было дёлать Дарвину, при установленіи его теоріи; необходимо дёлать это и теперь, при ел принятіи (*).

^(*) Можно свросить, хотя вопросъ этоть и отвъть на него собственио къ настоящему нашему дълу и не относится, почему же намъ всегда съ непреоборнмою очевилностью кажется, что движутся небесныя тела, а не мы, почему намъ дело представдяется такъ, какъ при движенін на лодкъ, а не какъ при сидънін въ неподвижномъ вагонь, когда мимо него проходить другой повздь? Я думаю, во-первых ь, потому, что ничто не заставляеть насъ предподагать, что земля наша подобно вагону предназначена из движенію. Некакое непосредственное ощущеніе движенія не даеть нама ил этому новода; само же перемъщение небесных в тыль, единственное чувственное удостовъреніе о какомъ бы-то ни было движеній, ихнемъ или нашемъ, представляють намъ нолную свободу выбора того или другаго объясненія. А также еще по следующему безсознательному разсуждению: если мы двигаемся на лодкъ, или какъ бы-то ни было. при слабомъ пеносредственномъ ощущени нашего движения, или вовсе безъ онаго, то не только один предметы убъгаютъ отъ насъ, и другіе къ намъ приближаются, но еще п сами эти предметы перемъщаются относительно друга друга, отъ чего и происхолить непосредственное чувство движенія берега назадь, а не нашего впередь; но певосредственное же наблюдение постоянно при этомъ намъ указываетъ, что мы ошибаемся, что сложная система перемъщеній предметовь есть результать нашего, а не ихъ двеженія. Еслибы, следовательно, безсознательно разсуждаемъ мы далее, и перемъщение небесныхъ тълъ зависило отъ нашего движения, то и они должны бы были также перемъщаться относительно другь друга какъ предметы при нашемъ движенія на лодкъ. Но этого нътъ. Слъдовательно, одинаковымъ образомъ того и другаго цельзя объясинть; следовательно, если перемещение предметовъ происходить въ одномъ случат отъ нашего движенія, то отсутствіе этого перемъщенія въ другомъ случат лоджно происходить отъ другой, едниственно возможной причины, т. е. отъ ихъ движенія, особымъ образомъ скомбинированнаго, т. е. съ различною быстротою происходищаго, если небесныя тыла въ разныхъ отъ насъ разстоянияхъ, или съ одинаковою при одинаковомъ ихъ разстоянів, какъ это носледнее и кажется. Такое сложнос безсознательное разсуждение совершенно однородно съ тъмъ, которое заставляетъ намъ казаться, что солице или луна вблизи горизонта больше, чтых когда они высоко стоять нады инмы. Выдь и туть безсознательное разсуждение наше очень сложно. Мы себъ говоримъ, не чувствуя и не сознавая этого: между нами и горизонтомъ умъщается очень много предметовъ, такъ сказать много разстоявій другь на друга пабавляющихся, а между нами и зепитомъ пътъ никакихъ таквхъ предметовъ и разстоянії, сатдовательно, до горизонта дальше, чтить до зенита, и пебесный куноль пе полушаръ, а только сегмевтъ шара, т. е. онъ плосокъ. Одиако солице или луну при

504 дарвинизмъ

Общее заключение объ учени Дарвина съ умозрительной или философской точки зрънія.

Такъ представляется дёло съ положительно научной точки эрёнія. Но я весьма далекъ отъ той мысли, что границы положительной науки, не только въ данное время, но и вообще совпадають съ законными границами человъческого мышленія. Есть ученіе, дающее себъ название позитивной философіи, утверждающее это. Здёсь не м'єсто его разбирать, и я замічу только, что такъ называемый позитивизмъ, также мало имбетъ права называться философіею, какъ ученіе, которое бы утверждало, что всякое врачевание (и діэтетическое и профилактическое, конечно, въ томъ числъ) безполезно и безпъльно, имъло бы право называть себя врачебною наукой; или ученіе аббата Сенть-Пьера о вічномъ мирѣ — стратегіей или тактикой. Притязанія позитивизма представляются мив въ образв датскаго и англійскаго короля Канута Великаго, повельвающаго морскому приливу остановиться у ногь его, съ тою однакоже существенною разницею не въ пользу позитивизма, что Канутъ приказывалъ приливу пронически, для посрамленія своихъ льстедовъ, Контъ же и его последователи серьезно отдають приказъ человъческой мысли остановиться и не идти далъе. Конечно и мысль имъетъ столь же мало возможности последовать ихъ вельнію, какъ и море приказанію Канута.

За предѣлами положительной науки, начинается область метафизики, въ томъ смыслѣ, который придавалъ ей Аристотель, т. е. область того, что лежитъ за предѣлами физики, или область философіи въ обширномъ смыслѣ этого слова. Не прорываться за эти предѣлы,

горизонтъ мы видимъ подъ тъмъ же угломъ зръпл, какъ и при зенитъ или близь него; но предметъ, представляющійся намъ подъ одинаковымъ угломъ зръпл, будучи въ то же время дальше другаго ближайшаго, долженъ быть больше его, слъдовательно сомице и луна у горизонта должны быть больше, чъмъ у зенита. Это умозаключеніе навязывается чувствомъ столь непреоборимымъ образомъ, что отдълаться отъ него мы не можемъ, при совершенной увъренности, что діаметры этихъ свътплъ въ обоихъ ихъ положеніяхъ совершенно одинаковы. Совершенно тоже самое и по совершенно тъмъ же причинамъ должно происходить и при передачъ умомъ чувствамъ заключенія о неподвижности земли, заключенія, переходящаго какъ бы въ пепосредственное и пепреоборимое ощущеніе. Такимъ образомъ и апалогія съ Коперпиковымъ открытіемъ ничего не говорить въ пользу Дарвина. Коперпикъ не черезъ какіе факты не перескакиваль, и перескакивать черезъ нихъ въ положительной наукъ ни при какихъ обстоятельствахъ не дозволительно, если ихъ невърность предварительно не доказана, т. е. если пе доказано, что считаемое за факты—вовсе не факты.

человіческая мысль даже захотіть не можеть. При всякомь состоянія положительнаго знанія, она необходимо, по природъ своей, стремится къ достижению знанія полнаго, объемлющаго собою всю область познаваемаго, почитая таковою все, что тревожить ее вопросами. Никакимъ доказательствамъ, хотя бы они проводились съ Кантовскою строгостью, о неразръшимости ихъ для нея, о существовании грани, раздылющей познаваемое оть непознаваемаго, она не повырить, потому что поверить не можеть, и только что, будто бы убедившись въ существовани такой грани, сейчасъ же начинаетъ отыскивать пути для ея обхода. При этомъ, конечно, чёмъ менёе подвинулось впередъ зданіе положительной науки, темъ более простора и свободы метафизическимъ умозрѣніямъ; тѣмъ будутъ обширнѣе, тѣмъ большую долю зданія займуть эти метафизическія достройки; и не только тімь большее место будуть оне занимать, но и темь свободнее будеть устаповленіе ихъ архитектурныхъ линій, и потому темъ менее будуть он в соотвётствовать действительному плану зданія, какъ бы скрытому въ верхнихъ частяхъ своихъ въ туманъ, и большую часть котораго приходится угадывать. Но съпостепеннымъразсъяніемъ тумана свътомъ положительной науки, общія очертанія зданія должны все болье и болье выясняться и догадки метафизики все болье и болье совиадать съ дъйствительностью. Такъ, продолжая это сравненіе, оказалось возможпымъ достроить Кельнскій соборь съ больщою вероятностью, что достройка эта соотвётствуеть первоначальному архитектурному плану его, потому что зданіе было уже очень высоко возведено. Но если бы имълось отъ него только основаніе, то очевидно, что достройка не могла бы соотвътствовать действительности, которую въ эгомъ примъръ изображаетъ собою первоначальный планъ, задуманный его начинателемъ. Но еще гораздо менъе въроятности-такъ мало, что она равняется нулю, чтобы наше умозрительное здание совпало въ частностяхъ и въ целомъ съ действительнымъ храмомъ природы, если онъ весь еще задернуть туманомъ, съ вершины до основанія; или, что совершенно тождественно съ этимъ, если мы намъренно отворачиваемъ глаза отъ выяснившихся очертаній этого храма, насколько они выдвинулись изъ тумана, разсвяннаго положительною наукою, возмнивъ, что одними усиліями нашего ума мы можемъ возвести зданіе, тождественное съ дъйствительнымъ зданіемъ природы. Такое самообольщение, въ которое не разъ впадаль человъческий умъ, дискредитировавшее всякое умозръніе, метафизику или философію, называется апріоризмомъ. Въ долгой Одиссев человвческой мысли, эти двв крайности, апріоризмъ и позитивизмъ, суть какъ бы Сцилла и Харибда,

506 дарвинизмъ

которые втягивають въ себя и поглощають отклонившіяся отъ истиниаго пути научныя направленія.

Таково, по моему мибнію, единственно законное употребленіе умометафизической методы, и нельзя опасаться, чтобы она когда-нибудь была вытёснена исключительнымъ господствомъ эмпиріи. Не правильно то представленіе, по которому метафизика н положительная наука представляются фазисами развитія человіческой мысли. - Это не фазисы развитія, а дві методы, которыя всегда совмістно дъйствують, при стремленіи человька познать природу (т. е. все, что есть). Но если по великол'єпному выраженію Бэра: «наука вічна въ своемъ источникъ, неограничена ни временемъ пи пространствомъ въ своей дъятельности, неизмърима въ своемъ объемъ, безконечна въ своей задачь, недостижима въ своей цъли» (*), то напрасны опасенія или надежда, что она когда-нибудь достигнеть той точки, на которой или обратится вся въ философію, въ метафизику, въ дедуктивный выводъ изъ единой общайшей идеи; или наоборотъ вытаснить всякую метафизику, т. е. последовательнымъ и непрерывнымъ рядомъ наблюденій и опытовъ достигнетъ полнаго всецелаго знанія. То и другое одинаково невозможно! Следовательно, возвращалсь къ уподобленію съ зданіемъ, мы можемъ сказать, что для того чтобы умозрительная или метафизическая достройка его была по возможности совершенные, т. е. соответственные, сообразные съ лействительностью, мы въ прави и въ обязанности отъ нея требовать, чтобы она и въ самомъ деле была только достройкою, а не самобытно воздвигнутымъ умственнымъ здапіемъ. Другими словами, мы должны требовать отъ всякаго умозрительнаго построенія природы, чтобы оно приняло своимъ основаніемъ ть части зданія, которыя открыты положительною наукою, чтобы оно прониклось планомъ его и сообразно съ нимъ его достраивало, -- точно такъ, какъ архитекторъ реставрируетъ зданіе по сохранившимся его частямъ. Изъ сего очевидно следуеть, что отвергаемое положительною наукою не можеть входить и въ умозрительное или философское міровоззрѣніе.

Эти отношенія между наукой и философіей, въ разсмотрѣніе которыхъ миѣ надо было войти для моихъ цѣлей, хотѣлось бы миѣ еще болѣе выяснить. Средствомъ для этого послужитъ миѣ общеупотребительное установившееся у Французовъ различеніе между Science и Philosophie, по которому философія какъ бы не причисляется къ

^(*) Baer. Reden. 1864. S. 121.

числу наукъ. Это различение столь яснаго и логическаго французскаго ума представляется мнт совершенно върнымъ въ противоположность англійскому выраженію natural philosophy, спутывающему. сливающему эти два понятія, и воть въ какомь смысль кажется мнь оно върнымъ. Какъ извъстно, слово философія имъетъ два значенія. Въ одномъ означаетъ оно науку, имъющею своимъ предметомъ самую, науку, т. е. критику нашей познавательной способности, критику паучной достоверности. Въ этомъ смысле философія, обозначаемая особымъ эпитетомъ-критической философіи, есть дъйствительно самостоятельная наука, стоящая въ ряду прочихъ, или правильнее во главь прочихъ наукъ. Но не ее имью я въ виду. Философія въ другомъ значени имъетъ своимъ предметомъ достижение пъльнаго и полпаго міровозэрвнія и называется философіею догматического. Не трудно усмотръть, что различіе ел отъ науки будеть состоять въ томь, что наука какъ въ целомъ, такъ и въ частяхъ иметъ целью знапіе природы (въ обширивишимъ смысль) т. е. зпаніе полной ісрархически соподчиненной системы фактовъ и явленій природы, въ ел прости или въ какой-нибудь категоріи ихъ. Философія же имбетъ своею цілью пониманіе всего этого познаннаго. Но какъ зданіе и пониманіе суть двѣ различныя вещи, то и философія и наука между собою различны. Конечно и наука, іерархически соподчиняя явленія, тѣмъ самымъ п объясняеть ихъ, т. е. доставляеть частное ихъ пониманіе, но вѣдь только частное, т. е. такое, при которомъ само объяснение въ какой либо степени остается необъясненнымъ и непонятнымъ, следовательно какъ бы висящимъ на воздухъ, или опирающимся на слонъ, стоящемъ на черепахѣ, неизвѣстно на чемъ стоящей. Очевидно, что такая наука ничтожна, ибо не соотвътствуетъ той побудительной причинъ и цъли, которыя заставили и заставляють человька строить науку. Но съ другой стороны столь же очевидно, что и философія, дающая (нли мнящая дать) пониманіе не того, что мы знаемь, ж-чего нибудь инаго, столь же, если не болье ничтожна, становясь воздушнымь замкомъ. Я говорю еще болье ничтожна, потому что знаніе безь полнаго пони-манія, или точнье безь падежды на полное пониманіе, можеть имьть хотя некоторое практическое, утилитарное значение. Изъ этого отношенія между наукою и философісй понятно и то, почему постройка трама познанія началась съ вершины, а не съ фундамента, съ философіи, а не съ науки. — Для происхожденія науки въ началів не было довольно привлекательно, — достаточною сплою соблазна или обольщенія облалало только пониманіе. Разныя другія побудительныя причины: практическая необходимость, частная любознательность, и даже случайность мало по малу положили начало положительному знанію, и помъръ его накопленія, все перестроивалось и перестроивалось и зданіе философіи, для приведенія его въ соотвътствіе съ знаніемъ, т. е. съ наукою.

Примънимъ теперь сказанное къ обсужденію Дарвинова ученія, съ умозрительной или философской точки зрвнія. — Мы видели, что съ положительно научной стороны невозможно признать ни существованія незамьтныхъ переходовь отъ видовъ къ видамъ, подъ формою переходных разновидностей, и отъ разновидностей къ разновидностямъ-подъ формою индивидуальных в особенностей, ни ихъ накопленія, суммированія, а также исключенія непригоднаго, по большей части промежуточнаго, путемъ естественнаго подбора и подъ вліяніемъ расхожденія характеровъ. Все это следовательно не можетъ войти и въ умозрительное построеніе органической природы. Что же за исключеніемъ всего этого можеть перейти въ него изь Дарвинова ученія? Ничего болье кромь общей мысли, которую оно раздъляеть со многими другими ученіями, происхожденія однихъ существь отъ другихъ, то есть такъ называемаго ученія о нисхожденін формъ отъ формъ (Descendenzlehre). Это ученіе, недоказанное путемъ положительной методы, а, при теперешнемъ состояніи нашихъ знаній, и не доказуемое, по этому самому и неопровергаемо: т. е. если никакимъ положительнымъ фактомъ оно подтверждается, то никакимъ прямо и не опровергается, а потому и можеть служить предметомь для умозрѣнія, если имѣетъ на своей сторонь нькоторую достаточную степень выроятности. А таковую оно безъ сомевнія имветь, ибо какіе-нибудь два вида животныхъ или растеній конечно ближе другь къ другу, чёмь къ землё, глинё т. е. вообще къ неорганическому веществу, а потому и происхождение животныхъ или растеній другь отъ друга, для насъ гораздо представимъе, чъмъ непосредственное возникновение ихъ изъ неорганической природы, при какихъ бы-то ни было условіяхъ и обстоятельствахъ, какимълибо родомъ самопроизвольнаго зарожденія. Здёсь по крайней мёрё жизнь является намъ данною, и мы не имъемъ надобности всякій разъ обращаться къ этому постоянно искомому и никогда не обрѣтаемому началу ея. Насколько мы признаемъ трансмутацію, настолько избавляемся отъ признанія самопроизвольнаго зарожденія, а въдь и въ томъ и въ другомъ природа одинаково отказываетъ въ данныхъ нашимъ опытамъ и наблюденіямъ, и въ последнемъ даже более, чемъ въ первомъ. Но принять, даже и предположительно, это нисхождение Формъ отъ формъ можемъ мы только подъ условіемъ, чтобы оно ни въ

чемь не противорѣчило положительнымъ фактамъ, и потому не можемъ признать переходовъ рядами постепенныхъ, почти неощутимыхъ оттѣнковъ. Въ нашемъ умозрѣніи намъ поэтому ничего не остается, какъ прибѣгнуть къ скачкамъ отъ формы къ формѣ, на столько по крайней мѣрѣ значительнымъ, чтобы, принимая по необходимости во вниманіе одни лишь морфологическіе признаки, мы могли бы считать ихъ за формы или виды столь хорошо охарактеризованные, какъ ископаемыя раковины и другія ископаемыя животныя съ сохранившимися твердыми частями.

Но для такой гипотезы мы не остаемся безъ ближайшихъ и безъ отдаленевишихъ аналогій. Примеры первой мы привели выше въ Дюшеневой однолистной земляникь, въ нитчатой или плакучей біоть. которыя произошли на глазахъ ученыхъ или садоводовъ, и по степени отклоненія отъ коренныхъ формь не уступають ни одному изъ примьровъ, приводимыхъ Дарвиномъ, какъ результатъ долговременнаго (весьма впрочемъ сомнительнаго) подбора въ настоящемъ значенім этого слова, то есть накопленія мелкихъ индивидуальныхъ особенностей. Такіе же приміры видинь въ мошанскихь и анконскихь овцахъ, въ ніатскомъ рогатомъ скоть, хотя въ этихъ случаяхъ изм'вненія вышли уродливыя. Еще сильную аналогію, хотя въ пномъ родъ, видимъ мы въ тъхъ случаяхъ, когда формы онтогенетической метаморфозы, какъ бы получають преждевременную половую эрблость и самостоятельно размножаются, между тымь какь эрылая форма также имыеть эту способность, такъ что можно сказать, что два фазиса развитія становятся двумя самостоятельными видами, и притомъ столь отдаленными, что размъщались иногда въ разные отряды или по крайней мере семейства. Такъ въ Мексиканскомъ озеръ живетъ хвостатое лягушковидное животноеаксолотль, принадлежащее къ отряду или семейству сиреноидныхъ, т. е. земноводныхъ всю жизнь сохраняющихъ жабры, тогда какъ тритоны и саламандры, также какъ и головастики лягушекъ, имъютъ ихъ только въ личинковомъ состояніи. Но, котя аксолотли и способны къ половому размноженію п въ этомъ состоянім наиболье павъстны, однако они могуть, при некоторых в обстоятельствах в переходить вы форму безжаберную-саламандровидную, п въ этомъ состоянін пэвістны подъ именемъ амбліостомъ, причислявшихся къ другому подотряду или даже отряду.-Изъ низшихъ животныхъ можно бы привести пъсколько подобныхъ примъровъ, но объ этомъ предметъ мы будемъ нувть случай говорить въ последствии подробно.

Примърами отдаленной аналоги могуть намъ служить всъ химическія соединенія, которыя происходять въдь не во всевозможныхъ

пропордіяхъ смѣшенія двухъ тѣлъ, а лишь въ нѣкоторыхъ опредѣленныхъ содержаніяхъ, какъ бы значительными скачками, что и послужило основаніемъ атомистической гипотезы.

Но для построенія этой формы филогенезиса мы не можемъ прибігнуть ни къ выводу ея изъ извістныхъ намъ законовъ, будетъ ли то путемъ опыта и наблюденія, или умозрительно, ни къ ученію о случайномъ совпаденіи отдільныхъ мелкихъ изміненій съ условіями внішняго міра и съ внутреннимъ строеніемъ организмовъ, къ такому совпаденію, которое иміло бы своимъ результатомъ внутреннюю и внішнюю гармонію органическихъ существъ. Аналогія остается нашимъ единственнымъ прибіжищемъ и руководителемъ въ этомъ умозрительномъ или философскомъ (не забудемъ никакъ не положительно-научномъ) построеніи. Но за норму для этой аналогія необходимо избрать явленія боліве подходящія, чімъ избранныя Дарвиномъ пзміненія, претерпіваемыя прирученными животными п возділанными растеніями, подъ вліяніемъ искусственнаго подбора; негодность этихъ изміненій для этой ціли не въ одномъ какомъ-либо, а въ весьма многихъ отношеніяхъ, кажется мнів, я съ достаточною полнотою и ясностію доказаль.

Для филогеневиса не можеть быть апалогіи болье близкой, чымь онтогеневись, при коемь, какь въ процессахь, происходящихъ во внышней для организмовь природь, въ метаморфовь насъкомыхъ, въ явленіяхъ перемежаемости покольній и проч., такъ и внутри яйца, или въ материнской утробь,—однь опредыленныя формы переходять въ другія столь же опредыленныя и опредыленнымъ же образомъ дополняются и замыщаются. Этоть процессь извыстень подъ пменемъ развитія.

Но что такое развитіе? Для многихъ это —всеобъясняющій талисмань; коль скоро удается подвести какое-либо явленіе, все равно космическое ли, біологическое, психологическое, соціальное или историческое, подъ это, не скажу понятіе—для этого оно по большей части слишкомъ туманно, а подъ это сакраментальное слово, то полагають, что дѣлу дано уже полное объясненіе, что, какъ въ просторѣчіп говорится, дѣло въ шляпѣ. Выше я уже указываль на ошибочность этого мнѣнія. Развитіе, въ томъ по крайней мѣрѣ смыслѣ, который должно приписать этому слову въ примѣненіи къ онтогенезису, есть процессъ въ высшей степени, и можно даже сказать по преимуществу, непонятный, собственно говора ровно ничего не объясняющій, по значительно усложняющій дѣло и представляющій нашему пониманію только особый рядъ новыхъ, необъяснимыхъ явленій и фактовъ. Развитіе въ

тъсномъ, буквальномъ и настоящемъ значеніи этого слова, является намъ въ произростаніи молодаго растительнаго поб'єга изъ почки, и въ этомъ именно смыслъ понимала его теорія предсуществованія зародышей. Всв части уже предобразованы въ почкъ, и онъ только растуть, увеличиваются въ размъражь по всьмъ направленіямь, и потому между прочимь и раздвигаются. Некоторое усложнение этого процесса окажется, если простое увеличение размъра частей будетъ происходить неравномерно, напримерь оть притока сока сильнее въ однихъ, чемъ въ другихъ направленіяхъ; но и при этомъ явленіе все еще, можно сказать, остается понятнымъ. Но собственно понятны выдь этоть рость, это раздвижение при данномъ предобразовапін, а это последнее все таки остается непонятнымъ. Но настоящее развитіе, то развитіе, коимъ происходить всякое растеніе или животное изъ своего семени или яйца, есть только краткое выраженіе для множества совершенно непонятныхъ процессовъ — пбо оно есть эпигенезись, т. е. образование начальной формы изъ соединенія (или размноженія) простыйшихь ячеекь или органическихь элементовъ но неизследимому для насъ морфологическому принципу, а за тъмъ постоянное наростание или наложение на нее все новыхъ и новыхъ формъ, умножение и исчезновение накоторыхъ прежнихъ, точно какъ если бы вещество принуждалось вливаться въ нѣкоторую невидимую форму. Это становленіе—Werden есть только присоединеніе (или зам'віценіе) къ прежде сущему—Sein новыхъ, сравнительно съ пълымъ малыхъ, сущихъ-Sein'овъ. И во сколько намъ непонятно цълое Sein или сущее, во столько же непонятны и эти маленькія, наростающія одно на другое, или заміщающія другь друга, новыя сущіл или Sein'ы. Все, что мы выиграли въ поняманіи дела, заключается лишь въ замъпъ одной непонятности мпогими непонятностями, непонятнымь образомь слагающимися въ это пълое. Однимь словомь, ничто сущее, пикакое Sein, не объясняется становлениемъ - Werden, и это становление вовсе не составляетъ объяснительнаго принципа. Даже совершенно напротивь, этоть процессъ становленія и есть по преимуществу, собственно говоря даже единственно, непонятный процессъ, хотя признать его и необходимо (*). Вовьмите, напримырь, эквивалентность химических в соединеній: на что кажется вещь странная и непонятная, но, признайте разъ существование абсолютно недълимыхъ элементовъ

^(*) Эта мысль о непонятности именно развитія отлично изложена у г. Страхова «Міръ какъ цълов» въ VI главъ Писемъ объ органической жизни.

матеріи, и все становится прозрачно яснымъ и понятнымъ. Если атомъ недълимъ, то только атомъ съ атомомъ или съ двумя или съ тремя и могуть соединяться, а не какія-либо ихъ четверти, десятыя и т. д. Но почему же это понятно? потому что атомы не становятся, а изъ въка въ въкъ суть. Также точно, всъ движенія планеть во всей ихъ сложности совершенно понятны, если разъ признаемъ, что каждой частичкъ матеріи присуща сила притяженія, равномърно распространяющаяся или дъйствующая во всь стороны. И опять почему?—потому что сила притяженія не становится, не wird, а изъ въка въ въки есть. Попробуйте полчинить ихъ становленію, и вся ясность, отчетливость пониманія почезпеть. Но всякая органическая форма, и послі разбора ся по частямъ во времени (исторія развитія), и разбора по частямъ въ пространствъ (анатомія и гистологія), остается для нашего пониманія столь же загадочною, какъ и была въ своей еще ненарушенной цёлости до этого анализа во времени и пространствъ. Можно конечно сказать, что въ первомъ случат понимание достигается лишь тъмъ, что мы кладемъ въ основу его непонятное. На это я отвъчу, во-первыхъ, что атомистическое представление о матеріи нисколько не непонятние всякаго другаго, даже совершенно наобороть, -- оно и есть единственно понятное, что никакого противорѣчія оно въ себъ не заключаетъ и что только изъ него всь остальныя химическія, да и физическія явленія становятся понятными, — что также точно и спла притяженія не болье непонятна, чъмъ какое-либо иное представление о причинъ движения, напримъръ о давленіи со всёхъ сторонь, отъ толчковъ получаемыхъ отъ постоянно колебательно движущихся частиць матеріи. Во-вторыхь, и на это только и должны мы теперь обратить наше вниманіе, если въ приведенныхъ примъражь атомовь и силы притяженія что-либо остается непонятнымь, то только постоянно сущія, а не становящіяся начала; а тамъ, гдѣ мы имъемъ дъло съ становленіемъ-werden-какъ въ органическихъ существахъ, какое бы начало мы для ихъ объясненія пи приняли, останется непонятнымъ не оно только, но всё въ совокупности и въ отдёльности безчисленныя ступени, черезъ которыя они проходять при ихъ становленій.

Если мы захотимъ составить себъ нъкоторое представление эпигенетическаго развитія, намъ лучше всего обратиться къ примъру ваятеля, льиящаго статую. Сначала даетъ онъ куску глины общее и грубое очертание человъческой фигуры, собственно только главныхъ ея размъровъ, назначаетъ лишь вышину и главныя утолщенія и суженія фигуры, по которымъ нельзя отличить, будетъ ли это мущина или женщина, голый или одътый человъкъ, въ древнемъ или новомъ костюмъ.

(Такъ точно, и при развитіи животпаго, въ начал'в можно узнать только его типъ, затъмъ его классъ, его отрядъ и т. д.). Природа, какъ и скульпторъ, не отдълываеть всъхъ частей разомъ (конечности напримъръ появляются въ сравнительно поздній періодъ) и идеть оть общаго къ частному. Отдъльнымъ частямъ, напримъръ головъ, ваятель также сначала даеть общую форму, затемь налепливаеть положимъ нось, вынимаеть впадину глазь, вытесняеть или налепливаеть выпуклину бровей, затёмь выдёлываеть горбинь носа, раздутие ноздрей п самыя ноздри и т. д. Присоединимъ къ этой работъ ваятеля два предположенія: пусть обладаеть онь шапкой невидимкой, и пусть всё эти налъпливанія, выемки, вытъсненія, сглаживанія происходять не наружными, извиб дбиствующими, инструментами и пріемами, а нокоимъ внутреннимъ процессомъ разбуханія в сжатія глины въ должныхъ м'ьстахъ и въ определенномъ последовательномъ порядке, -- и мы получимъ нъкоторое подобіе эпигенетическаго пропесса развитія. Намъ бы казалось, что постепенное выяснение и опредъление формы статуи есть отображение и коего идеальнаго образа. При предположении нашего скульптора-невидимки, мы бы не ошиблись; статуя была бы отображеніемъ ніжоего въ немъ живущаго внутренняго образа или идеала, осуществляемаго посредствомъ упомянутыхъ процессовъ разбуханія и сжатія глины, находящихся въ распоряженіи его воли. Ошибемся ли. если и для эпигенетического процесса развитія организмовь, прибътнемъ къ подобному же предположение? Во всякомъ случав, я осмвлюсь утверждать, что такое предположение есть единственное, которое могло бы объяснить его нашему уму. Иначе, процессъ этотъ останется для насъ совершенно непостижимымъ. Въ процессъ онтогенетическомъ невозможно даже прибътнуть къ помощи рядовъ, случайныхъ, несоображенныхъ между собою и съ цёлымъ, попытокъ, изъ копхъ непригодныя гибли бы, а оставались бы лишь цёлесообразныя, ведущія къ гармовическому результату, которыя однъ бы и накоплялись, наростая одна на другую; невозможно, такъ какъ условія для подбора очевидно туть совершенно немыслимы, какъ въ сущности впрочемъ немыслимы онъ, хотя и не столь очевиднымь образомь и въ процессъ филогенетическомъ.

Однимъ словомъ, если филогенезисъ подобенъ овтогенезису, а другаго подобія мы для него не отыщемъ, такъ какъ вёдь подобіе искусственнаго подбора оказалось со всёхъ сторонъ песостоятельнымъ, то филогенетическій процессь будеть процессомъразвитія; а развитіе есть эпигенезись, а эпигенезисъ постижимъ только какъ процессъ съ своей морфологической стороны идеальный, хотя п осуществляемый, конечно, какъ выразился Бэръ, не волшебствомъ, а при посредствѣ силъ

природы. Но процессь идеальный, если захотимь придать ему опредъленный смысль, а не произносить звукь пустой, есть ни что иное. какъ процессъ интеллектуальный. И такъ, если мы и оставимъ почву положительной науки, но, вышедъ за ел предёлы, будемъ основываться на ней, и, руководствуясь вероятностями, прибегнемъ для объясненія многообразія и разнообразія формъ органическаго міра къ теоріи нисхожденія; мы въ конців концовъ все таки не можемъ постигнуть происхожденія формъ органическаго міра иначе, какъ подъ видомъ процесса идеальнаго, или точные интеллектуальнаго. Другими словами, это значить, что все равно, будемь ли предерживаться стараго ученія Линнел и Кювье о постоянствь видовъ, или примемъ учение нисхожденія въ единственной его разумной и возможной формь эпигепетическаго развитія, происхожденіе формъ или видовъ будеть для насъ пе инымъ чыть, какь созданіемь, т.е. результатомь интеллектуальнаго, насквозь разумнаго процесса, въ отношения къ которому силы природы являются силами подчиненными и служебными.

Воть зайсь ждеть меня безь сомнинія возраженіе, которое предвижу. потому что самъ себъ его дълалъ. Здъсь могутъ меня укорить въ логическомъ перескокъ. Мив могутъ сказать: вы отвергаете мехапическое объясненіе, или точнье объясненіе, выведенное изъ случайности, какъ зам'ьнителя неприложимой къ данному случаю механической необходимости; допустимь, что вы правы, по крайней мёрь это было вами доказываемо, если и не доказано. Но, отвергнувь это объясненіе, вы сейчась же переходите къ предуставленнымъ цёлямъ, къ телеологіи, какъ Бэръ. Но выдь есть еще такъ сказать средній терминь, черезь который вы перескочили. Этимъ среднимъ терминомъ будетъ нисхождение органических в существь, трансмутація формь по нікоему внутреннему присущему организму закону развитія. Это не только мыслимо, но многими учеными, отвергающими Дарвинизмъ, но призпающими нисхожденіе формъ отъ формъ, хотя бы и не всёхъ оть одной, были предложены теоріи, основанныя именно на такомъ пониманіи діла. Это совершенно справедливо, и вм'есто моихъ предполагаемыхъ возражателей я приведу какъ разъ сюда относящееся мъсто изъ Келликера, предложившаго теорію происхожденія органическихъ существъ такою пермутацією или трансформацією по внутреннему закону развитія: «чтобы пресычь всякія недоразумьнія я выставлю на видь (hebe ісь hervor), что для меня органическія образованія совершенно подлежать твиь же законамь, какь и неорганическая природа, и что поэтому мое основное воззрвніе одинаково съ воззрвніемъ значительнаго большинства новъйшихъ естествоиспытателей, которое признаетъ и

Э. Геккель (видно нормальный образець, standart для сравненія) подъ именемъ механическаго или монистическаго (*). То, что я называю законами въ органической природь, есть такимъ образомъ пи что иное, какъ то, что обозначаеть этимъ именемъ физикъ, химикъ, астрономь, и подъ общимъ закономъ развитія органической природы нонимаю я не иное что. какъ и минералогъ, когда онъ говорить о законв образованія кристалловь, или астрономь о закон'в тягот внія и о закон'в развитія пебесныхъ тыль. Такимь образомь, ходь моихъ мыслей просто тоть, что, подобно тому, какь въ основания образования кристалловъ, небесныхъ тълъ, солнечныхъ системъ лежатъ общіе законы, которые производять точнъйшія согласованія этихъ единиць формъ (Formeinheiten), безъ того чтобы между ними существовала генетическая связь; также точно и въ царствахъ животномъ и растительномъ можеть оказываться согласованіе, безь того чтобы непремінно необходимо было признавать происхождение всёхъ организмовь другь отъ друга, или медленное преобразование ихъодного въ другой. Чтобы еще опредъленные выразить мое поинмаціе этихъ отношеній, прибавлю еще, что по моему мивнію организмы, могущіе відь находиться и на другихъ планетахъ, напримъръ на Марсъ, въ сущности будутъ имъть тъже свойства (ebenso beschaffen sein werden), какъ и на нашей земль, и следовать темъ же законамъ образованія, какъ и эти, не будучи однакоже необходимо тождественными съ ними, каковая тождественность однакоже конечно не исключается» (**). Въ этихъ словахъ выражена одна справедливая мысль, что согласование или гармонія органическаго міра можеть оказываться и безь признанія ихъ генеалогическаго сродства, судя по аналогіямь съ другими разрядами фактовь.; Но ведь и только, ибо постигаема опа быть не можеть, какъ она не постигается и въ кристаллахъ и въ солнечныхъ системахъ; а Дарвиново ученіе доставляло бы это постиженіе, еслибы было возможно, если бы пибло достаточныя основанія, не противорьчило бы самому себь, не приводило къ абсурду, согласовалось съ фактами. Разбирать теорію Келликера здісь не мъсто; ее я взложу и разсмотрю вмъсть съ другими гипотезами о происхожденій организмовь въ одной изъ последующихъ главь моего труда.

^(*) Странное однакоже или, какъ будто монистическое воззръніе не можетъбыть одинаково и матеріалистическимъ, и механическимъ и идеалистическимъ и сипритуалистическимъ. Неужели напримъръ воззръніе Фихте старшаго не было монистическимъ?

^(**) Kölliker Morph. u. Entwickelungsgesch. des Pennatulidenstammes nebst allgem. Betracht, zur Descendenzlehre. 1872, S. 3, 24.

516 дарвинизмъ

Теперь же остановимся лишь на той мысли, что организмы происходять по нѣкоему внутреннему закону развитія, каковь бы онь самь по себѣ ни быль. «Я выставиль положеніе», говорить Келликерь, «что вь основаніи происхожденія всей органической природы лежать общіе законы природы» (※). Но что такое общіе законы или вообще законы природы? Намь необходимо это опредѣлить, чтобы оцѣнить предполагаемое со стороны другихь, или мною самимь сдѣланное возраженіе логическаго перескока.

Слово законъ природы, также какъ и слово развитіе, многихъ вводить въ большія заблужденія. Точно такъ какъ, подведя явленіе подъ развитіе, думаютъ, что получили его объясненіе, точно также думаютъ, что сдёлали это, когда говорятъ, что подвели его подъ законъ. Выраженіе законъ природы очевидно метафорическаго прописхожденія; что подъ нимъ разумёютъ, отлично выражено въ недавно прочитанныхъ мною двухъ прекрасныхъ стихахъ (**):

Рабъ слёпой—слёпых в законовь Мунтся побядь въ тьмё ночной.

Въ стихахъ, дело которыхъ представлять намъ живые, смёлые, красивые, величественные, увлекательные образы, это прекрасно. Метафора ихъ область. Я даже не придерусь къ тому, что побадъ собственно никакъ уже не рабъ слепыхъ законовъ, а пелесообразнейшихъ намереній, выразившихся въ постройке дороги, кладке рельсовь, устройствъ машины, въ коихъ всякая малость была предусмотръна, цълесообразно соображена и разумно выполнена, въ гораздо большей степени, нежели простая дорога и экипажъ, везомый лошадьми и правимый кучеромь. Слбиота очевидно относится туть къ законамъ упругости паровъ; но пары въдь-или просто бы шипъли и свистъли, выходя по немногу и увеличивали бы влажность окружающей атмосферы, или разорвали бы котель, а не везли бы поъзда, совершенно какъ и тъ силы, которыя дъйствують въ организмахъ да и во всемь мірь, ничего толковаго бы не произвели, или даже ровно ничего бы не произвели, еслибы слепо строили организмы или міры. Но стихи все-таки хороши, и дело въ томъ, что понимание явлений, въ нихъ выраженное, вполнё соотвётствуеть тому, которое соединяють съ понятіемь о законахъ природы не только образованные люди п вообще die Laien, но и многіе ученые, -- пониманіе, по которому явленіе есть рабъ, исполняющій пъкое вельніе нькоей сльпой воли-закона.

^(*) Ibid., crp. 3.

^(**) Гр. А. А. Голенищева-Кутузова.

Очевидно, что это метафора, а метафоры, метафорическій смысль которыхъ забытъ, всегда производятъ великую путаницу въ головахъ человъческихъ, какъ напримъръ и понятіе развитія, которое также выдь метафора, какъ я выше показаль, многое путаеть. Но мало метафоръ, которыя бы столько путали, какъ метафора законовъ природы. Берется одна сторона явленій, представляющая частную апалогію; по этой аналогіп напменовывается предметь или явленіе; пока дело совершенно певинное, по это происхождение метафоры скоро забывается, и все, выражающееся въ метафорпческомъ пазванія, принимается за полную апалогію, за тождество, и путаница готова. Въ самомъ дъль, какъ представляется людямъ, не получившимъ естественно-паучнаго образованія, или весьма поверхностно къ нему относящимся, знаменитая Ньютопова формула? Во-первыхъ, ее называють закономъ природы, котя она и нъчто гораздо высшее, какъ сейчасъ покажу; далье думають (и это опять говорю по опыту), что это нъкая уловка, нъкій фортель, въ одной части котораго придумано, чтобы притяжение двиствовало въ прямомъ отношения, а въ другой части какъ-то обратно; и за тъмъ въ первой части просто во сколько разъ больше масса, во столько же разъ и спльные должна она притягивать, а во второй части не просто, а съ ухищреніемъ, это притяженіе должно ослабівать въ квадратномъ отношенін. Штука преудивительная, но за то и результать предпковинный. И воть въ эту-то штуку, уловку, въ этотъ фортель и въ это ухищрение проникъ Ныотопъ, какъ-бы отперъ секретный замокъ. Конечно, люди мало-мальски естественно-паучно образованные такъ не думають, но все-таки многіе, и очень многіе, и изъ нихъ не вполнъ отрышаются отъ ошибочности въ попиманін выраженія закопъ природы, ошибочности, приставшей къ нему отъ его метафорическаго происхожденія, и все еще приписывають этимь законамь какое-то тапиственное, мистическое объясиительное значеніе.

Въ выраженіи законы природы, аналогія, послужившая поводомъ къ этому метафорическому термину, заключается въ сходствѣ обязательности, замѣчаемой въ извѣстномъ порядкѣ явленій, съ обязательностью поступковъ людей, повипующихся гражданскому закопу. Но законъ гражданскій есть вѣдь нѣчто извиѣ обязательное, и извиѣ объясияющее характеръ поступковъ съ нимъ сообразныхъ. На вопросъ почему вы такъ-то и такъ-то поступаете—дается отвѣтъ: потому, что такъ повелѣваетъ закопъ, и вы понимаете поступокъ, т. е. знаете причину его. Ни того ни другаго нѣтъ въ законѣ природы, т. е. нѣтъ ни виѣшияго повелѣнія, нѣтъ ни объяснительной причины, пока такъ

называемый законъ природы есть не боле какъ законъ. Напримеръ, въ Евронъ среднимъ числомъ рождается 106 мальчиковъ на 100 дъвочекъ. Это называется закономъ; но кто или что повелъваетъ этому такъ быть? и гдъ туть объяснение явлению?--ни того ни другаго не видно. Тоже самое будеть и относительно болье точныхъ и строгихъ законовъ, напримъръ относительно знаменитыхъ Кеплеровыхъ законовъ. Въ первомъ отпошения ясно, что обязательность тутъ внутрепняя, а не внешняя. И нотому правильнее бы было говорить объ обычаяхъ, чёмъ о законахъ природы; потому что обычай въ себе самомъ носить свою обязательность. Другое преимущество заключалось бы въ томъ, что исполнение обычая гораздо сильнъе обезпечено, чъмъ исполненіе законовъ. Въ самомъ деле, какой законъ исполняется такъ строго и точно лицами ему подлежащими, какъ напримъръ обычай двлать визиты на повый годъ членами общества, признающими это правило? Хотя аналогія была бы поливе и метафора правильные, но всетаки осталась бы метафорою. Въ сущности же, законъ природы есть ни что иное, какъ явление или фактъ, не единичный, а извъстной общности, общности, могущей распространяться и на очень малое число единичныхъ явленій или фактовъ, даже всего на два, и на очень большое число ихъ, даже на всв. Это будуть законы частные и законы общіе, между которыми различіе только количественное. Всь планеты движутся по эллипсисамъ! Что это такое? - это есть общее, замъчаемое въ форм' всехъ плапетныхъ путей. Великъ пли маль ихъ экцентрицитеть, то или иное взаимное паклоненіе плоскостей этихъ путей, во всемъ этомъ и во многомъ другомъ они могутъ различествовать---это будуть единичные, индивидуальные для каждой планеты факты, а эллиптичность орбить есть ихъ законъ. Но чемъ же законъ отличается отъ этихъ единичныхъ фактовъ? ничемъ, кроме его общности для всъхъ планеть, потому что изъ него, какь изъ закона, не видпо ни причины факта, пи того, что составляеть его обязательность, совершенно также, какъ и въ томъ, что на 100 девочекъ рождается 106 мальчиковъ, какъ и въ томъ, что при известиомъ роде лихорадки паропоявляются каждый день, --что также для этой лихорадки составляеть законь, т. е. общее явленіе, между тымь какъ многія другія могуть быть, п действительно бывають, различными, особенными для каждаго больнаго индивидуума. Причины періодичности мы и туть не знаемъ, не знаемъ въ чемъ п откуда ел обязательность, пли, лучше сказать, мы самую ту констатированную общность, метафорически называя закономъ, какъ бы принимаемъ за обязательность. вм'Есто однехъ планеть мы возьмемь все тела нашей солнечной

системы, т. е. и кометы, мы должны будемъ сказать, что вообще онъ движутся по кривымъ, называемымъ коническими съченіями, къчислу коихъ принадлежить и эллипсисъ. Законъ нолучить большую общность, будучи общимъ явленіемъ для большаго числа орбитъ, но всъ прочія свойства его не измѣнятся, ничего онъ намъ по прежлему не объяснитъ, и не укажетъ, чему приписать его обязательность.

Но не только законъ природы, все равно частный или общій, ничего не разъясняеть, —онь и есть именно то, что преимущественно, даже почти исключительно требуеть объясненія. Объясненіе частнаго, отдъльнаго факта съ одной стороны мало интересно, а съ другой, но большей части, невозможно, потому что онъ зависить отъ перекрещиванія мпожества пеуловимыхъ причниъ и обстоятельствь. Такъ, въ вышеприведенномъ астрономическомъ примъръ, кто можетъ сказать, почему такая-то планета имбеть именно такое, а не другое наклопеніе ея орбиты къ плоскости земпой эклиптики? Но эллинтичность всъхъ этихъ орбить, будучи закономъ, т. е. общимъ фактомъ, съ одной стороны и вызываетъ объяснение, требуетъ его, а съ другой объяснение это становится возможнымъ и Ньютовомъ дано. Это объяснение также называють закономъ, но совершенно неправильно. Это объясненіе, заключается въ гинотезъ существованія притягательной силы, свойственной всякой дол'я матерін и распространяющейся равном'ярно во вс'я стороны; и объясненіе это, зам'ятимъ, есть метафизическое предноложеніе, какъ и всякое д'яствительно объясняющее пачало, а никакъ не законъ природы. Также точно: какой интересъ и какая возможность объяснить тоть единичный факть, что безводная сърнистая кислота состоить изъ 32 частей серы и 32 кислорода, а безводная сърная—изъ 32 же съры, но 48 кислорода? Но если мы найдемъ, что вообще тъла соединяются въ пемногихъ простыхъ между собою отношеніяхъ и взапино зам'вщаются въ таковыхъ же, т. е. получимъ общій факть, такъ называемый законь, то явится интересь, и даже принудительный интересь, а вмъсть и возможность объяснения его, какъ это сдълаль Дальтонъ атомистическою гинотезою, т. е. предположеніемъ существованія мельчайшихъ, абсолютно неделимыхъ частицъ, составляющихъ матерію или вещество. Этотъ преднолагаемый атомистическій составъ матерін никакъ не можеть быть названъ закономъ природы (предполагая даже полную достов рность гинотезы), а также точно, какъ и сила притяженія, есть объяснительное начало, и опятьтаки метафизическое.

И такъ, законы природы суть ничто пное, какъ факты или явленія различной стенени общности; но именно это-то общее въ нихъ и тре-

буетъ объясненія, и конечно, само себя объяснить не можетъ. То именно. что факты не остаются въ своей единичности, въ своей отдільности, а сводятся во все болье и болье общія категоріи фактовъ и явленії, это. и только это, собственно и требуетъ себь объясненія.

Примъняя это къ происхождение органическихъ существъ и къ кажущемуся перескоку въ ходъ можъ выводовъ, найдемъ, что взгляды на происхождение организмовъ подъбдятся подъслъдующия три категории:

Взглядъ Дарвина, основанный на случайности, какъ единственно возможной въ этомъ дълъ замъръ механической пеобходимости.

Взглядь, ограничивающійся подведеніемь всёхъ относяцихся сюда явленій къ закономірности, убматриваємой въ области пеорганической природы, т. е. признающій, уто различныя формы, —виды организмовь, происходять другь оть друга, хотя и не необходимо всё оть одной первоначальной формы, на что въ основаніи этой трансмутаціи лежить законь развитія, —взглядь дальше этого закона и неидущій. Представителемъ этого взглядь дальше этого закона и неидущій. Представителемъ этого взглядь, разділяемаго заногими натуралистами, мы можемъ назвать Келликера.

Взглядь, также признающій эту закономіврность или точніе требующій ее, но видящій вмісті съ тімь то всемь органическомь цілестремительность, и для объясненія ся принимающій разумную цілепостановляющую причину. Ученые повідінаго времени весьма враждебны этому взгляду, и представителемь, ясно, точно, безь уклоненій и оговорокь формулировавшимь его, можно назвать только одного великаго ученаго—Бэра. Этого же взгляда держался Кювье и знаменитый ученикь его Агасись.

Этп три взгляда могуть различнымь образомь между собою группироваться. Такъ, не смотря на всю противоположность нерваго и третьяго взглядовъ, они имъють общую черту, срединяющую и противопоставляющую ихъ второму взгляду. Именио оба эти взгляда восходять до объяснительнаго началь, и суть поэтому взгляды метафизическіе, философскіе; папротивъ того, второй взглядь шеключительно научный, или, точные сказать, хочеть быть пеключительно таковыми. Но и второй и третій взгляды имьють свою общую черту—ту, что оны предполагають и признають законь развитія, тогда какъ первый егорышительно отвергаеть. Наконець, первый и второй взгляды сходятся между собою въ томъ, что отвергають цым, чураются телерлогія, хотя первый и замынять ее исевдо-телеологіей: третій жыпризнаеть ея необходимость, основань на пей, въ ней видить верховный объяснительный принципь, по отношенію къ которому физическім процессы служать только орудіями.

Почему же, по какому праву, опровергнувь нервый взглядь (допустимь, что п вполнь удачно), я перескочиль прямо вь третій, миновавь второй? Да по весьма простымь и очевиднымь причинамь.

Во-первыхъ, потому, что второй взглядъ вѣдь только хочетъ быть взглядомь научнымь, но не есть таковой, такъ какъ законъ филогенетическаго развитія остается и по сіе время не открытымъ и ему непзвъстнымъ. Это не научная теорія, а только догадка; философскимъ же, метафизическимъ онъ самъ быть не хочетъ, а теперь мы вѣдь именно на этой точкъ зрѣпія и стоимъ, такъ какъ съ первою, научноположительною, нокончили.

Во-вторыхъ, еслибы этотъ законъ или законы филогенетическаго развитія и были открыты, то именно въ своемь качеств'я законовъ они бы намъ ничего не изъяспили, а только потребовали бы объяспенія. Съ открытіемъ ихъ мы стали бы какъ разъ въ то положеніе, въ которомъ теперь находимся по отношению къ онтогенезису, къ разжитно отдельных организмовь, закономерность коего утверждена. Дело не въ томъ, что мы не знаемъ какъ произошли различныя органическія формы. Еслибы мы знали это во всей полноть и подробности, и не гипотетически только, а подъ руководствомъ опыта и паблюденія, могли бы проследить все родословное дерево, или родо-словныя дерева, животных и растеній, то это писколько не могло бы словным дерева, животныхъ и растени, то это писколько ие могло бы насъ избавить отъ необходимости признать целепостановляющий разумъ, точно такъ, какъ мы не избавляемся отъ этого единственно возможнаго средства сделать понятнымъ нашему уму процессь оптогенетический, закономерность которато намъ известиа. Необходимость этого признания основывается вовсе не на нашемъ невежестве, не на нашемъ невежестве природы. При ихъ пашемъ невъдъщи филогенетическихъ процессовъ природы. При ихъ знапи мы должны би были съ еще большею необходимостью прибътать къ единственному объяснительному принципу, по принудительному требованию пашего ума не толко знать, по и постигать явления. Можно даже сказать, что законъ ототъ во всей его общности и открыть; это—внутренняй и вибшила гармонія организмовъ, то, что Кювье въ отношеній частій организма къ цілому назваль соподчиненіемъ органовъ, а Бэръ въ мие болье общемъ отношеніи, т. е. сверхъ этого соподчиненія частей еще и въ отношеніи организмовь между собою и къ вибшнему міру назваль цілестремительностью. И такъ какъ мы теперь стоимь на умозрительной или метафизической точкі зрінія, то намъ пичего и не останета, какъ, не останавливаясь на законахъ, или общихъ и общійшихъ фактахъ, перейти къ объяснительному началу, которое ппымъ, какъ метафизическимъ, и не бываеть. ному началу, которое ппымь, какъ метафизическимь, и не бываеть.

Поэтому весь споръ и можетъ состоять только-нли между началомъ случайности, какъ замёстителемъ механической необходимости, или между началомъ целепостановляющимъ, непременно идеальнымъ, т. е. интеллектуальнымъ. Следовательно, никакого перескока мною не сделано. Споръ идеть только между случайностью и разумностью, а не между чёмъ-либо инымъ, и все грозное значеніе $ilde{A}$ арвинизма заключается въ признаніи первой верховнымъ міровымъ принципомъ. Еслибы она могла быть доказана, то разумъ исчезаеть изъ прпроды, становится плеоназмомъ, излишнимъ предположеніемъ, безъ котораго поэтому можно и должно бы обходиться, и міръ, сколько бы онъ передъ нами ни притворялся гармоничнымъ и разумнымъ, былъ бы въ сущности парствомъ нелености. Невозможность этого ужаснаго ученія. ужасомъ своимъ превосходящаго все вообразимое, и старался я доказать. Съ положительно научной точки эрьнія никакихъ реальныхъ переходовъ ивтъ между организмами, и виды постоянны. Съ умозрительной, метафизической, философской точки зрвнія филогенетическая связь между организмами въроятиа, и туть, отрицая начало случайности, мы тъмъ самымъ утверждаемъ начало пълепостановляющее, ндеальное пли интеллектуальное, ибо середины нътъ никакой.

Но на самыхъ первыхъ страницахъ Введенія я уже сказалъ, что ученіе о происхожденіи органическихъ формь объемлеть собою лишь одну сторону, сторону біологическую Дарвинова ученія; но что оно имбеть другую, нераздыльную оть нея (почему п вь критик своей я не могъ ихъ строго отделять), более важную общефилософскую сторону, которая должна объяснить не только самопроисхождение этихъ формъ, но и внутреннюю и вившиюю гармонію и целесообразность органическаго міра. Собственно только это огромное значеніе Дарвинизма и побудило меня къ моему труду въ настоящей его формъ, приспособленной къ пониманію большинства образованныхъ читателей. Я употребиль выражение Дарвинова философія природы и думаю, что выражение это върно и обозначительно, ибо, хотя Дарвинъ собственно нигдь не формулируеть своего ученія какъ общее міровозэрьніе, довольствуясь лишь принвненіемь своего всеобъясняющаго пачала къ частной зоологической и ботанической задачь; но очевидно, что если начало это въ состоянін объяснять эту трудивішую изъ космогоническихъ задачь, то оно объяснить и все остальное, по крайней мере всю матеріальную ея сторопу. Провести рішеніе задачи этой еще далье впередъ принялъ на себя самъ Дарвинъ, написавъ особую книгу о пропсхожденім челов'єка. А такъ какъ п при этомъ опъ не приб'єгаеть ни къ какому новому принципу, довольствуясь все тымь же подборомь, то

значить, принцииь этоть примагаеть онь не только къ біологической, но и къ психической сторонѣ космогонической задачи. Другіе, правильно ионявь сущность Дарвинова ученія, приняли па себя трудъ провести это рѣшеніе такъ сказать назадъ, въ область астрономін, или точнѣе космогоніи въ тѣсномъ значеніи этого слова. Такимъ образомъ подборъ является всеобъемлющимъ началомъ, тѣмъ началомъ, которое преобразуеть сущее изъ хаоса въ космосъ. Развѣ такое ученіе не есть философія нрироды въ полномъ и общирнѣйшемъ значеніи этого слова?

Что же это за новое, подъ именемъ подбора въ современное міросозерцаніе вводимое, и какъ таковое послѣдователями его иривѣтствуемое начало? Я уже не разъ опредѣляль его, и теперь, ио окончаніи этой первой части моего труда, читатели могуть видѣть и изъ моего пзложенія, и нзъ моей критики ученія, вездѣ подкрѣпленныхъ полными цитатами изъ главнѣйшихъ сочиненій Дарвина, правильно ли я его опредѣлиль, отождествивь съ началомъ абсолютной случайности. Измѣненія, новыя органическія явленія происходятъ хаотически, т. е. безъ всякой закономѣрности, безъ всякой системы и порядка, безъ всякаго опредѣленнаго наиравленія; они совпадаютъ, согласуются или не совпадаютъ, не согласуются съ предшествовавшими, старыми органическими явленіями и фактами въ томъ же органическомъ существѣ, въ другихъ существахъ и съ явленіями внѣшняго неорганическаго міра, и сообразно съ этимъ остаются, сохраняются или исчезаютъ, гибнутъ, и органическое существо становится такимъ образомъ мозаикою изъ взанимно между собою и съ требованіями внѣшнихъ условій совпавшихъ, согласовавшихся случайностей. Случайность слѣдовательно обращаетъ хаосъ въ космосъ, и этой случайности оказывается по Дарвину вполнѣ достаточно для произведенія этого результата.

Это ученіе абсолютной случайности, пазванное ученіемъ объ естественномъ подборѣ, будучи гораздо ниже и въ научномъ, и въ эстетическомъ отношеніи—въ эенческомъ оно ему равно—ученія о механической необходимости, имѣетъ значеніе его замѣстителя пли суррогата, такъ какъ эта механическая необходимость никогда не могла, и до сихъ норъ не можетъ, быть строго ироведена черезъ всю область сущаго ни метафизическимъ, умозрительнымъ, ни научно положительнымъ путемъ. Вотъ главная причина того восторга, съ которымъ принято было ученіе о нодборѣ, ибо чего хочется тому върнтся, и всякъ даръ совершенъ, и даровому копю въ зубы не смотрятъ. Благо пришла поддержка, откуда ее всего менѣе ждали, изъ ученія объ органическомъ мірѣ, гдѣ всегда іmpliciter госнодствовала идея цѣлесообразности, гдѣ хотя на словахъ и чурались ея, но на дѣлѣ никогда отъ неи отдѣлаться

не могли. Ненавистная и будто бы ненаучная телеологія замѣнилась исевдотелеологіею, обратившей очевидную цѣлесообразность, или, какъ Бэръ говоритъ, цѣлестремительность, въ пустую обманчивую видимость.

Но неужели же ученіе это совершенно новое, когда начто не пово подъ лупой? Неужели не имъло оно своихъ предшественниковъ? Я разумью предшественниковъ не по трансмутаціонной теоріи-эти всьмъ болье или менье извыстны, а предшественниковь по учени псевдотелеологіи, - абсолютной случайности, какъ верховной руководительний при процесст обращения хаоса въ космосъ. Я недостаточно знакомъ съ исторією философіи, чтобы обозначить всі этапы, по которымъ проходила или могла проходить эта философская мысль; но начало ел можно указать въ страпномъ и дикомъ ученіи Эмпедокла. Бэръ, въ столько разъ упомящутой стать в своей о Дарвиновомъ учении, находить первые зачатки трансмутаціоннаго ученія у Анаксимандра, которому, говорить онь, какъ совершенно незнакомому съ строеціемъ животныхь, происхождение одной формы отъ другой казалось гораздо в роятнье, чымь происхождение отъ безжизненнаго; но замычаеть при этомъ, что, напротивъ того, совершенно не върпо считать Эмнедокла предшественникомъ Дарвинизма. Очевидно, что при этомъ Бэръ имелъ исключительно въ виду біологическую сторону ученія. Для разъясненія этого вопроса, онь обратился къ спеціально занимавшемуся греческою философіею Деритскому профессору Тейхмюллеру. Изъ письма этого последияго, помещеннаго у Бэра, я вижу, какъ и самъ Тейхмюллерь это зам'вчаеть, что Эмпедовль быль истиннымь предшественникомъ или даже родоначальникомъ философской стороны Дарвинова ученія.

Въ этомъ письмѣ Тейхмюллеръ приводить сначала вѣсколько сохранившихся стиховъ Эмпедокла, въ которыхъ дѣйствительно пельзя усмотрѣть пачала Дарвинова учепія о происхожденіи однѣхъ органическихъ формъ отъ другихъ; но за тѣмъ онъ продолжаетъ: «Что касается до происхожденія существъ, то Эмпедоклъ имѣлъ объ этомъ странным и причудливыя представленія, которыя Аристотель во мпогихъ мѣстахъ осмѣнваетъ. Именно, онъ думалъ, что природа, при ея случайныхъ смѣшеніяхъ, не была счастлива съ самаго начала, по образовывала много такого, что пе могло сохраниться. Только внослѣдствій, полагаль онъ, было достигнуто то смѣшеніе, которое выказываетъ всю сущность растеній и животныхъ въ ихъ совершенномъ, способномъ къ размноженію состояній. Такъ, онъ говорить напримѣръ, что многія головы выростали безъ шей, и голыя руки бродили безъ плечъ, тоже и глаза безъ лбовъ; многіе люди съ двойнымъ лицомъ и двойной

грудью, и скоты съ передомъ человъческимъ, люди съ бычачьими головами и мущины съ женскими частями» (любопытно, почему же они были тогда мущинами?). «Аристотель приводитъ подобныя мъста изъ Эмпедокла, чтобы выставить въ полномъ свътъ нельпость ученія, которое формы живыхъ существъ, организованныя по твердой цъли (telos), хочетъ объяснить просто изъ случайнаго совпаденія природныхъ силъ. Съ Дарвинизмомъ раздъллеть слюдовательно Эмпедоклъ только общую мысль, что нынъшнія формы существъ образовались лишь послъ долгой борьбы случайно сталкивавшихся» (прибавлю и теперь продолжающихъ сталкиваться) «силъ природы, безъ присущей имъ внутри цъли; способъ же, которымъ онъ себъ это представляль, не имъетъ ни малъйшаго сходства съ Дарвиновой гпиотезой» (*).

У Эмпедокла руки были развязаны, знаше не направляло, но за то и не стъсняло его мысли, широко было поле невъжества, и его фантазіи быль полный разгуль. По этому, какъ Аристотелю, такъ и намъ, мысли его представляются вполне нелеными. Дарвинъ придаль всему, конечно, благообразную, приличную и сообразную съ нынъшнею степенью нашихъ знаній, форму, но сущность осталась Эмпедоклова. И по Дарвину органическое существо есть мозаика случайно происходившихъ, совпадавшихъ и накоплявшихся измененій, а процессъ образованія его-процессъ калейдоскопическій; и Арпстотель, видъвшій въ животныхъ и въ растеніяхъ существа, устроенныя по твердо опредъленной цели, подобно тому какъ и въ новейшее время видели это Кювье, Бэръ и всв ихъ последователи, -- Аристотель конечно не могъ бы пе увильть все той же безобразной и достойной осмъянія Эмпедокловой идеи и подъ благообразною формою Дарвинизма. Если у Дарвина головы и не разгуливають безъ шей, то въ сущности точно также должны были разгуливать ирландскіе олени съ головами, отягощенными болье тяжелыми рогами, чьмъ ихъ шеи, позвонки, кольни съ пхъ связками, тяжами и мускулами могли пормальнымъ образомъ выносить, такъ какъ по его собственному изложению процесса образованія этого животнаго, все это, для достиженія взаимной соотвітственности, изм'янялось лишь постепенно одно за другимъ, а не совм'ястно, какъ того бы требовали Аристотелево telos, или соподчиненность оргаповъ Кювье, или «развитие руководимое разумомъ» Бэра (**). Да и не

(**) Baer. Studien. Zw. Th., S. 240.

^(*) Baer. Stud. aus dem Geb. der Naturwissensch. Zw. Th., S. 254, 255 въ выноскъ.

526 дарвинизмъ

только разгуливали эти олени, но должны были еще одерживать пообды надъ своими родоначальниками, не смотря на очевидную, хоти бы и слабую певыгоду, происходившую отъ этой мозаичности, вопреки даже здраво, всесторонне и безпристрастно понятому началу подбора.

Но мы видьли, что цълесообразность и гармонія органическаго міра не могли произойти путемъ подбора, уже по одному тому, что всякое индивидуальное измёненіе, всякая индивидуальная особенность, какую бы степень выгодности за ними ни признавать, должны исчезнуть черезъ скрещивание, потонуть, поглотиться, раствориться въ нормальныхъ численио преобладающихъ формахъ. Если же предположить, что такая особенность стала разомъ достояніемъ значительнаго числа особей, то этимъ самымъ особенность эта не будетъ уже индивидуальною, и туть не будеть уже никакого подбора, а действие совершенно опредъленныхъ причинъ, измънение по опредъленному плану. Если наконець эти измененія должны происходить крупными скачками, то они не могли бы оказаться принаровлепными къ внутреннимъ и внъшнимъ условіямъ ихъ бытія ипаче, чемъ по определенному плану развитія, имъющему въ виду достиженіе опредъленной цели. Только такую форму трансмутацій, такую форму происхожденія вида отъ вида позволяють намь принять, хотя все же только гипотетически, данныя положительной науки. Такимъ образомъ, если мы и признаемъ происхождение одных органических формь отъ другихъ, въ сущности единственно по той же причинь, которая, по мныню Бэра, побудила на этому Анаксимандра, то мы замёнимъ лишь цёлесообразность, понимаемую статически, какърядъразумно предустановленныхъявленій, состоящихъ въ пъльныхъ, готовыхъ, взаимно и съ самими собою предсоображенныхъ формахъ-цёлесообразностью понимаемою динамически, то есть цълесообразнымъ процессомъ развитія. Точно такъ, какъ для постиженія процесса онтогенического образования органических в формъ, им вющого своимъ результатомъ цълесообразно устроенное отдъльное растеніе или животное, такъ и для постиженія филогенетическаго процесса, им'ьющаго своимъ результатомъ пълесообразность и гармонію всего органическаго міра, намъ ничего не остается, какъ прибъгнуть къ идеальному, или точные и опредылительные, къ интеллектуальному началу. Остановиться на предполагаемой закономърности этого процесса — съ Философской точки эрънія мы также не можемъ; нотому что законъ есть ничего болье, какъ общій факть, который не только самъ себя не объясняеть, но напротивь того и есть то именно, что требуеть объясненія.

За очевидиою несостоятельностью Дарвиновой нсевдотелеологіи, необходимо принять телеологію настоящую, какъ верховный объяснительный принципь морфологическихъ явленій или морфологическаго процесса. Въ этой моей заключительной главѣ, я имѣлъ возможность собственно только коснуться этихъ выводовъ, дальнѣйшее же развитіе ихъ и болѣе строгое и подробное изложеніе и доказательство этихъ мыслей я предоставляю себѣ сдѣлать при продолженіи моего труда.

Щьль этой нервой части состояла въ томъ, чтобы показать ложпость Дарвинова ученія какъ теоріи, безотносительно къ другимъ тре-бованіямъ человъческаго духа,—и я исполниль это, какъ умълъ. При этомъ я имълъ главнымъ образомъ въ виду ноказать, какъ и сдълалъ это въ разборъ строенія и измъненій плавательнаго нузыря рыбъ, что точка, съ которой мы должны разсматривать организмы и то, что мы разумъемъ подъ цълесообразностью ихъ строенія—есть точка эрьнія морфологическая, а не адаптативная. Лучше, чемъ вдаваясь въ общія разсужденія, могу я выразить мысль мою на конкретномъ примъръ, для кото-раго возьму шахматную игру. Очевидно, что общая задача ея имъетъ только три возможныхъ ръшенія. Всь условія игры совершенно равны для обоихъ противниковъ, кромъ лишь того, что одинъ долженъ играть нервымъ. Это обстоятельство можетъ быть или безразличнымъ, и въ такомъ случав при правильной игрв она должна кончиться въ ничью; пли оно даетъ перевъсъ начинающему, и тогда онъ долженъ выиграть; или опо служить къ невыгодъ начинающаго, и тогда онъ долженъ пепремънно проиграть. Но умъ человъческій такъ слабъ, человькъ въ сущности такъ ограничень, чтобы изъ въжливости не сказать глунь, что точное ръшение и этой, сравнительно легкой, задачи ему не подъ силу, и самый искусный игрокъ играеть адаптативно, то есть примьияеть свои ходы къ ходамъ своего противника, къ его и къ своимъ предшествовавшимъ ходамъ, однимъ словомъ, всякій разъ къ данному частному случаю, къ данному ноложению игры. Но вотъ, въ прошедшемъ стольтій кажется, разнесся слухъ, что изобрьтенъ шахматный автомать, непременно выпрывавшій съ кемъ бы на праль. Когда пришло извъстіе объ открытіи телефона, и даже когда прочитали, что машинка, заряженная въ Америк'в прив'єтствіемь Парижской академін наукъ, разрядилась приветственного речью ученому собранію, — все изумились, однакоже, сразу новърили. Но шахматному автомату никто изъ понимавшихъ, что такое шахматная игра, не повърилъ. Всъ были убъядены, что это не человъческаго ума дъло, что абсолютное ръшение шахматной задачи ему не подъ силу, хотя теоретическая возможность этого ръшенія очевидна. При этомъ ръшенія, всякій ходъ, исходя изъ

528 дарынпзмъ

общихъ началь условій задачи, быль бы вь тоже время и вполнъ адаптативень; ведя къ ръшенію общей задачи, онъ рышаль бы и всь задачи ее составляющія при каждомъ ході (предполагая, что и противникъ играетъ правильно). Совершенно въ такомъ положеній находится и, несравненно сложнійшая шахматной задачи, задача міровой гармоніи — космоса, и трудньйшая часть ея — задача гармоніи органическаго міра. Иначе какъ съ адаптативной точки зрінія мы ее постигнуть не можемъ, и потому радуемся, что такое ръшеніе намъ предложено, и относимся къ нему снисходительно. Но относясь къ нему болье строго, мы не только усмотримъ, что ръшение не върно, но что въ самой подлежащей намъ задачъ явно напечатлънъ тотъ ея характерь, что адаптативная ел'сторопа совершенно второстепенна, что адаптаціи, приноравленія вытекають какь рядь частных результатовь изь общаго решенія, которое инымъ, нежели чисто морфологическимъ, быть не можетъ. Эту-то морфологическую задачу и предлагаетъ намъ органическій міръ, и какъ на таковую мы и должны на нее смотръть. Ръшить ее намъ не удастся, хотя бы намъ удалось сдълать открытія въ сто разъ болье изумительныя, чемь наши паровые и электрические двигатели, чёмъ телефоны и фонографы, хотя бы мы научились переноситься съ планеты на планету, хотя бы удалось искусственно произвести самыя сложныя органическія вещества и даже заставить комбинироваться матерію въ живыя органическія кліточки; ибо все это гораздо легче и проще решенія шахматиой задачи, которая уже намъ не подъ силу, а решеніе морфологической задачи неизмъримо трудиъе ел. Мы видъли бы, какъ и при какихъ условіяхъ эти клъточки происходять, какъ теперь уже видимъ, какъ происходятъ кристаллы, и однакоже не понимаемъ ихъ складыванія въ правильныя и сравнительно простыя геометрическія формы. Мы можемь только предлагаемую намъ органическимъ міромъ морфологическую задачу во всей ея полноть и совершенствь, и понять, что такое ея цълесообразность. Эта цълесообразность вовсе не заключается въ безчисленных в частных приноровлениях пользы и красоты, а, какъ и въ неразръшенной шахматной задачъ, въ осуществлени общаго гармоническаго плана, по отношенію къ которому эти частныя приноровленности суть ихъ необходимый результать, какъ были бы частно примъненными и отдъльные шахматные ходы нашего абсолютно непобъдимаго игрока. Главный же и единственно существенный результатъ такого изученія природы для нашего разума есть сознаніе идеальнаго, т. е. интеллектуальнаго характера причины, произведшей и устроившей органическій, да и весь мірь.

Въ последствіи, когда буду говорить о происхожденіи человека, мы увидимъ, насколько ученіе Дарвина соотв'єтствуєть нашимъ правственнымь требованіямь, на сколько оно можеть служнть основаніемь человъческой нравственности. Но теперь же считаю должнымъ и возможнымь уже выразить свое убъждение, что изо всьхъ міровозэрьній Дарвиновъ взглядъ на природу есть наимен ве эстетическій. Строго проведенное механическое міровозэртніе (конечно, еслибы оно было возможно) представляется намъ величаво-безстрастнымъ, обладающимъ грознымъ величіемъ, нередъ которымъ намъ остается только преклоняться, какъ передъ древнимъ фатумомъ. По учению пантеистовъ, мы связаны съ міромъ сочувственною связью, мы одушевлены тымь же духомь, который животворить и всю природу, и въ насъ достигаетъ сознанія самого себя; законы нашей логики суть тіз самые, по которымъ создавался и развивался міръ. Ученіе нов'й шихъ пессимистовъ носить на себь элегическій характерь сознанія несчастія, удручающаго весь мірь, которое, какимъ-то непонятнымъ конечно образомъ, раздъляетъ самъ виновникь всего феноменальнаго бытія-безсознательное абсолютное, которое, конечно также неизвъстно почему, для чего и какъ, старается разными путями избавить мірь, нась и себя оть горя бытія. Не какимъ жалкимъ, мизернымъ представляются міръ и мы сами, въ коихъ вся стройность, вся гармонія, весь норядокь, вся разумность являются лишь частнымъ случаемъ безсмысленнаго и пельпаго; всякая красота -- случайною частностью безобразія; всякое добро-прямою ненослъдовательностью во всеобщей борьбъ, и космосъ-только случайнымъ частнымъ исключениемъ изъ бродящаго хаоса. Подборъ-то печать безсмысленности и абсурда, напечатленная на челе мірозданія, нбо этозамина разума случайностью. Никакая форма грубинаго матеріалнэма не спускалась до такого низменнаго міросозерцанія; по крайней мерь, ин у одной не хватало на это последовательности. Оне останавливались и не смълп, или не умъли, идти далъе, по единственному вирочемъ открытому имъ пути, ибо, повторяю еще разь, эта честь должна быть оставлена за Дарвинизмомъ, что, претендуя объяснить одиу частность: происхождение и гармонию органическою міра, хотя и безмівоно важную, но все таки частность, онь въ сущности заключаеть въ себь цълое міровозэрьніе.

Шиллеръ въ великолъпномъ стихотвореніи: «Покрывало Изиды» заставляеть юношу, дерзнувшаго приподнять покрывало, скрывавшее ликъ истины, пасть мертвымь къ ногамъ ел. Ежели ликъ истины посилъ на себъ черты этой философія случайности, если несчастный юноша прочель на немъ роковыя слова: естественный подборъ, то онъ паль

пораженный не ужасомъ передъ грознымъ ея величіемъ, а долженъ быль умереть отъ тошноты и омерзвнія, перевернувшихъ всв его внутренности, при видв гнусныхъ и отвратительныхъ черть ея мизерной фигуры. Такова должна быть и судьба человвчества, если это — истина.



приложение т.

Примѣры мѣстныхъ вліяній на окраску насѣкомыхъ и птицъ по Валласу.

Особеннаго интереса заслуживаеть въ этомъ отношенін наблюденіе Валласа надъ изміненіями цвіта и нікоторыхъ другихъ признаковъ бабочекъ и нікоторыхъ птицъ, подъ вліяніемъ островнаго и континентальнаго містообитанія этихъ животныхъ.

Валласъ сообщилъ Британской ассосіація для усовершенствованія наукъ (*), что бабочки, которыхъ въ настоящее время извъстно пе менье 10.000 видовъ, и которыя вообще росписаны столь яркими и блестящими цвътами, что превосходять въ этомъ отношении всъхъ остальныхъ животныхъ и даже цвъты растеній, и у которыхъ цвъта столь опредбленны, что по одному этому признаку по крайней мфрф половина всёхъ видовъ можеть быть легко распознаваема, -представляють ту особенность, что живущій на мелких островах вообще имьють болье свытую окраску и большую примьсь чисто былаго или свътложелтаго цвъта, сравнительно съ родственными имъ формами, живущими на большихъ островахъ, пли на материкъ. Эта особенность замёчается притомъ въ различныхъ родахъ и семействахъ бабочекъ. Онъ приводить многочисленные примъры съ острововъ Зондскихъ (Банда, Ке, Мотабелла) сравнительно съ Явой; съ острова Вайгіу, лежащаго близъ Новой Гвинен, съ Амбоины, съ острововъ Фиджи, съ Андаманскихъ острововъ. Такъ въ роде Eupleas три вида съ малыхъ острововь Е. Happferi, E. euripon и Е. assimillata им ботъ широкія былы нолосы, и вообще много примьси былаго цвыта, тогда какъ сродные имъ вилы съ большихъ острововъ гораздо темиће. На островахъ Фиджи разные виды рода Diadema необыкновенно бледны, искоторые почти бълы. На островъ Целебесь, въцьломь ряду различныхъ видовъ, имъютъ вивсто особенностей въ окраскъ-особешныя формы крыльевъ и большій рость. Филиппискіе острова обладають особенностью производить

^(*) Garden Chronicle 1876. Sept. 16, pag. 368.

металмические цвъта—тутъ живетъ слоникъ (ими долгопосикъ) Расћу rhynchus, превосходящий блескомъ металмической окраски все, что есть замъчательнаго въ этомъ отношени на свътъ.

НЪкоторыя птицы представляють подобныя же особенности. Понуган двухъ отдъльныхъ родовъ на Антильскихъ островахъ и въ Центральной Америк' (которая по мненію Валласа вы отпосительно недавній геологическій періодъ была разд'єлена на отд'єльные острова) им'єють былыя головы и былые лбы, чего не замьчается ин у какихъ другихъ попугаевъ Ю. Америки. На Андаманскихъ о-вахъ 6 видовъ къ разнымь родамь принадлежащих птиць отличаются оть Индейскихъ родственных формъ свътлымъ опереніемъ, съ большимъ количествомъ чистаго бълаго цвъта. Подобные же примъры приводить онь съ о-вовъ Филиппинскихъ, съ Тимора и Флореса. На малепькомъ о-въ Лорди Гова (Howe), недавно совершенно исчезнувшій видъ Nothornis alba быль совершенно бълый и тымъ сильно отличался отъ видовъ большаго острова Новой Зеландіп. Есть подобныя же условія, благопріятствующія появленію, или сохрапенію черныхъ цватовъ. Такъ на Новой Гвинев. на Молукскихъ островахъ и въ Австраліи встрічаются черпые понуган и голуби, и тоть же цвыть бываеть на тыхь же птицахь и па Мадагаскарѣ и Маскарепскихъ островахъ. Къ этому же можно прибавить Австралійских в черных лебедей, принадлежащих в в роду съ былымъ опереніемь. Съ зам'єчаніемъ Валласа нельзя не привести въ связь того, что паибольшее число бълых птиць встрычается между воднымилебеди, гуси, чайки, колинки, миогія цапли и другія.

приложение п.

Главивищія породы и измѣненія домашнихъ животныхъ по Дарвину и другимъ источникамъ.

Собаки. Относительно собакъ, Дарвинъ склоплется къ мивнію. первоначально выраженному Палласомъ и мпогими его послъдователями, что онв произошли отъ несколькихъ дикихъ видовъ волковъ и шакаловь. Главными аргументами въ пользу этого мижнія онъ считаетъ: 1) Что въ самые древніе историческіе періоды существовало ивсколько породъ собакъ, непохожихъ другъ на друга, и чрезвычайно похожихъ или даже тождественныхъ съ нѣкоторыми и теперь существующими дикими видами. Такъ на гробницъ Ассирійскаго цар: Эссарь-Гаддона, относящейся къ 640 г. до Р. Х. изображена огромная Меделянская собака. По Лепсіусу на памятникахъ отъ 4-ой до 12-ой египетской династіп (отъ 3400 до 2100 г. до Р. Х.) изображено нъсколько разновидностей собакъ, большею частио схожихъ съ борзыми; въ поздивіниее время этого періода изображена собака, похожая уже на гончую съ висячими ушами. Сходная съ самымъ древнимъ изображениемъ египетская собака и до сихъ поръ существуеть въ С. Африкъ. 2) Что собаки различныхъ народовъ очень похожи, иногла совсёмъ почти тожлественны съ ликими видами собакъ (волковъ, шакаловъ, лисицъ), водящихся въ ихъ странахъ. Такъ сходство между с.-американскимъ волкомъ (Canis lupus Var. occidentalis), который есть разповидность обыкновеннаго волка, и собаками пидъщевъ, по словамъ Ричардсопа, до того велико, что разница состоитъ единственно въ сп. в п величинъ волка. Гейсъ говорить, что эскимосскія собаки—просто прирученные волки. Другія собаки С. Америки, именно съ береговъ рѣки Мекензи, также относятся въ луговому волку (Canis latrans), другому с. американскому дикому виду, какъ эскимосская собака къ сврому волку. Въ Гвіанъ Индейцы, живущіе близь берега моря, скрещивають своихъ собакъ ликими собаками питающимися раками (Canis cancrivorus). Венгерская пастушечья собака до того похожа на волка. Венгерцамъ случается иногда смъшивать своихъ собакъ съ волками. Нордманъ говоритъ, что абхазскія собаки удивительно похожи на шакаловъ. Обыкновенная египетская домашняя собака, равно какъ и нѣкоторыя изъ собачьихъ мумій, имѣютъ близкое сходство съ тамошнимь туземнымь волкомъ (Canis lupaster), а нубійскія собаки и другія собачьи муміи имѣютъ большое сходство съ туземными видами или разновидностью шакала (Canis Sabbar). Извѣстный зоологъ Лихтенштейнъ увѣряетъ, что собака Бушменовъ представляетъ поразительное сходство даже по цвѣту съ южно-африканскимъ дикимъ видомъ (Canis Mesomelas). Въ Австраліи особый видъ собакъ—динго (Canis Dingo) водится какъ въ домашнемъ, такъ и въ дикомъ состояніи. З) Что дикіе виды собачьяго рода очень легко приручаются и плодородно между собою скрещиваются. 4) Что хотя признакъ нашихъ собакъ,—лай, не встрѣчается ни у одной дикой породы, но что и многія изъ прирученныхъ собакъ у дикихъ народовъ тоже не лаютъ, п однакоже если не сами, то ихъ потомство, привезенное въ Европу, скоро научается лаять.

Но если разнообразіе, замѣчаемое въ породахъ собакъ, и объясняется скрещиваніемъ различныхъ коренныхъ разновидностей, происшедшихъ отъ дикихъ видовъ, то далеко не вполнѣ, потому что онѣ отличаются между собою множествомъ признаковъ, п такими важными, что, по словамъ Кювье, черепа пхъ отличаются между собой болѣе, нежели черепа видовъ, принадлежащихъ къ какомулибо естественному роду; между тѣмъ какъ волки, шакалы и лисицы чрезвычайно сходны между собою по строеню скелета.

Приписавъ нѣкоторыя различія непосредственно внѣшнему вліянію климата, которое доказывается между прочимъ неспособностью англійскихъ собакъ жить въ Индіи, гдѣ онѣ быстро выраждаются, значительную долю измѣнившихся и вновь получившихся признаковъ необходимо отнести къ разнымъ родамъ измѣнчивости, результаты которыхъ постоянно накоплялись подборомъ.

Кошки. Мумій кошекъ, по словамъ Бленвиля, спеціально изучавшаго этотъ предметъ, относятся по крайней мѣрѣ къ тремъ видамъ, изъ которыхъ два и до сихъ поръ еще встрѣчаются и въ дикомъ и въ домашнемъ состояній въ Египтѣ. Палласъ и другіе тоже полагаютъ, что домашнія кошки произошли отъ смѣшенія нѣсколькихъ отдѣльныхъ видовъ. Кромѣ того, домашнія кошки, при своемъ ночномъ бродячемъ образѣ жизни, скрещиваются съ дикими породами тѣхъ странъ, въ которыхъ живутъ. Такъ какъ особенно важныхъ отличій между породами домашнихъ кошекъ вообще нѣтъ, то изученіе ихъ представляеть, въ занимающемъ насъ отношеній менѣе питереса. Нѣкоторыя пзиѣненія, какъ встрѣчаемыя у Ангорской

кошки, съ длинными шелковистыми волосами, висящими на животъ до пола, могутъ быть смъло принисаны непосредственному вліянію внѣшпихъ условій (климату, почвѣ, водѣ н т. п.), ибо и другія животныя, какъ козы п кролики, претерпѣли въ этой мъстности Малой Азіп совершенно подобныя же измѣненія.

Свиньи. Онъ были съ особенною тщательностью изслъдованы двумя учеными: Натузіусомь, изучавшимь породы свиней и въ особенности черепа, какъ различныхъ дикихъ видовъ, такъ и домашнихъ породъ; и Рютимейеромъ, по случаю изученія животныхъ остатковъ свайныхъ построекъ Швейцаріи. Сообразно съ этими изследованіями, Дарвпиъ отпосить всёхъ домашнихъ свиней къ двумъ кореннымъ видамъ: обыкновенному кабану (Sus scrofa) и Индейской свиныв (Sus indica), изъ коихъ первый и поныпь существуеть въ дикомъ состояни и распространень по Европ'в до Балтійскаго моря, въ С. Африк'в и въ Азіп до Пидін включительно. Второй же видь въ дикомъ состояніи болбе не существуеть. Его отечествомъ были не Индія, а Китай и южные острова Азін; но въ доисторическія времена онъ віроятно распространялся и по всей Европъ. Въ Китаъ, приручение свиньи (которая и теперь составляетъ тамъ главную домашнюю породу скота), по мниню одного котайскаго ученаго, произошло по крайней мъръ за 4900 лътъ до нашего времени; оно имкло важное значение и для улучшевія европейскихъ породъ. На центральныхъ островахъ Тихаго океана жила прежде странная порода домашнихъ свиней, малаго роста, съ горбомъ на спинь, несоразмърно длинной головой, короткими ушами и косматымь очень короткимь хвостомь, какъ будто выроставшемь прямо изъ спины. Черезъ 50 льтъ послъ ввоза европейскихъ и китайскихъ свиней, она исчезла чрезь скрещивание съ ними. Наиболее сильный примъръ тъхъ измъненій, которыя производить одомашненіе, представляеть японская свицья (Sus pliciceps Gray), подходящая, по Натузіусу, къ форм'я пидъпской свиньи. У ней голова короткая, лобь и рыло широкіе, большія весьма мясистыя уши и глубоко морщинистая кожа. Толстыя кожаныя складки, гораздо тверже прочихъ частей кожи, висять на плечахъ и туловищі, точно щиты педійскаго носорога. Объ этой японской свинь должно зам'втить, что «потомки пары этихъ животныхъ, воспитанные въ звършицъ Парижскаго естественноисторическаго музея, не замедлили потерять свои характеристическія черты» (**) и что следовательно эта свинья не принадлежала къ осо-

^(*) Miln. Edw. Lecons de Phys. el d'Anat. comp. 4. XIV, p. 316, примъч. 1.

бому виду, а такъ какъ и самъ видъ Sus indica основанъ лишь на домашнихъ породахъ, казавшихся очень отличными отъ прочихъ домашнихъ породъ, то и это—видъ мнимый, въ дъйствительности не существовавшій.

Кром'в формы черепа, и вообще тела, у свиней изменилась длина кишечнаго канала, который, по Кювье, у дикаго кабана относится къ длинъ тъла какъ 9:1, у домашней европейской свины какъ 13,:1, а у сіамской какъ 16:1. Изм'єнилось время беременности, простираюшееся у обыкновенных домашних свиней отъ 109—123 дней, а у очень улучшенныхъ породъ въ Англіп отъ 101-116 дней. Но сокращается туть собственно не періодь внутренняго маточнаго развитія, а поросята раждаются (судя по состоянию черепа) въ педоразвитомъ, болъе зародышномъ состоянии, и слъдовательно, замътимъ, что это не прогрессъ, а регрессъ, возвращение вспять. Мъняется также число позвонковъ и реберъ, иногда копыта сростаются въ одно, или развивается пятый паледъ (*). Въ особенности замѣчательно развитіе особыхъ прилатковъ, часто замъчаемое у свиней въ Нормандіи. Они всегда бывають прикрыплены къ угламь нижней челюсти, пилендрической формы, около 3 дюймовъ въ длину съ хрящеватымъ центромъ, къ которому прикръплены два небольшихъ долевыхъ мускула. Они появляются преимущественно у долгоухихъ свиней и не строго перелаются наслівдствомъ. Это составляеть примітрь внезапнаго появленія ловольно сложной, по строенію совершенно новой, и безполезной части. Это представляеть аналогію сь уродливыми мясистыми наростами (хотя и совсымь другаго характера) па морды у африканской дикой бородавчатой свины (Phascochoerus africanus), относимой уже къ другому роду.

Рогатый скоть. У разныхъ народовъ находятся въ домашнемъ состояніи нѣсколько видовъ быковъ, а именно: 1) Якъ или монгольскій быкъ (Bos gruniens L.) живетъ въ восточной части средней Азіи до высоты 17.000 футъ, тихаго нрава, употребляется для хлѣбопашества, перевозки тяжестей, въ пищу и для молока, которое очень жирно и изобильно, кромѣ того хвосты служатъ для украшенія; съ обыкновеннымъ домашинимъ скотомъ даетъ помѣсь. 2) Буйволъ (Bos Bubalus L.). Отечество его Индія и близь лежащіе острова, откуда распространился въ Китай, Тибетъ, Персію, Закавказскій край, въ Крымъ, въ Аравію,

^(*) Brandt u. Ratzeb. Medic. Zool. Tabs. XI, puc. 2 B m A.

Спрію и С. Африку. Въ VI стольтій ввезень въ Италію, а затымь и въ Грецію при Агилулфі, король Ломбардскомь, по свідініямь, сообщеннымь Павломъ Діакономъ, хотя и быль известень Аристотелю подъ именемъ дикаго быка Арахозіи. Онъ употребляется для земледьлія, перевозки тяжестей, даеть отличное жирное молоко, но мясо не вкусное, грубо-темного цвъта. Сюда принадлежить живущій и прирученный въ С. Индостанъ Арпи (Bos Arni Shout), между оконечностями роговъ котораго бываеть до 10 футь разстоянія. Молодой еще Арни, убитый близь Калькуты, весиль 1.440 фунтовь (40 пудовъ, такъ какъ англійскій фунть превосходить русскій на 101/2 золотниковь). Величину тела его Керрь, преувеличенно, показываеть въ 8 футь вышины у передней лопатки и въ 14, если считать до оконечности роговъ, и отъ 3-4.000 фунтовъ въсомъ (*). 3) Гоялъ (Воз Gaurus) живетъ въ горахъ С. Индін и въ небольшомъ количеств'я прирученъ. 4) Зебу (Bos indicus) считался прежде разновидностью обыкновеннаго быка, по по значительнымъ отличіямъ, какъ внёшняго вида, такъ и признаковъ скелета признанъ особымъ видомъ. Онъ распространенъ въ Индін, въ Персіи, Аравін и значительной части Африки, къ югу отъ Атласа, на островъ́ Мадагаскаръ. Египетскіе памятники показывають, что эта порода была приручена уже при XII династіи, т. е. по крайней мёрь за 2100 лътъ ло Р. Х.

Въ Нидерландскихъ Индейскихъ колоніяхъ существуєть еще порода домашияго скота, которая есть ублюдокъ между Зебу и Бантенгомъ (Воѕ Ванtеng Rafl. Воѕ Sondaicus), дико живущимъ на Явѣ, Борнео и Бали. Зебу измѣнялся столько же, если не болѣе обыкновенной породы рогатаго скота. Жирный наростъ горба достигаетъ 50 фунтовъ вѣса, и бываетъ два горба; рога часто совершенно пропадаютъ. Ростъ мѣняется отъ величины обыкновенныхъ быковъ до роста крупной свиньи. Рога бываютъ прикрѣплены только къ кожѣ, безъ впутренняго сестянаго бугра, а потому подвижны. Про нихъ говорилъ еще Эліанъ, что эритрійскіе быки могутъ двигать рогами, какъ ушами; онъ же говоритъ, что въ Индіп есть быки не больше козлозъ. Зебу притомъ быстро объгаетъ и маленькія породы возятъ дѣтей, по мясо ихъ хуже нашей говядины. Опи вполнѣ плодородны съ пашимъ скотомъ, и по опытамъ, сдѣданнымъ въ Иль-де-Франсѣ, черезъ пѣсколько поколѣній горбъ про-

^(*) Brandt u. Ratzeb. Med. Zool. I. S. 77-78.

- падаеть (*). 5) Нашь обыкновенный рогатый скоть (Bos taurus L.), который, какъ и предыдущій видь, въ дикомъ состояніи уже нигдѣ не встрѣчается. Измѣненія, встрѣчающіяся въ этой породѣ, и разсматриваются собственно Дарвиномъ. На основаніи изслѣдованій Овена, Нильсона и Рютимейера онъ полагаеть, что всѣ породы нашего рогатаго скота произошли отъ слѣдующихъ трехъ видовъ, водившихся въ Европѣ въ дикомъ состояніи еще въ историческія времена:
- 1) Первобытный или широколобый быкт (Bos primigenius Boj. B. latifrons Fischer). Къ нему относятся нѣкоторыя круппыя породы скота, какъ-то: фрисландская и пемброкская. Въ дикомъ состояпіп существоваль онъ еще во времена Цезаря, а въ полудикомъ существуетъ еще и теперь въ Чиллингамскомъ паркѣ въ Шотлапдіп, коти ростъ его и значительно уменьшился. Онъ былъ уже прирученъ во времена свайныхъ построекъ въ Швейцаріи, въ такъ называемый Неолитовый періодъ (**).
- 2) Длиннолобый или короткорогій быкт (Bos longifrons, B. brachycerus Owen) гораздо меньше и короче перваго. Кости находятся въ Англій вмѣстѣ съ костями мамонтовъ и посороговъ. Это была самая обыкновенная порода скота въ древнѣйшую часть Неолитоваго періода въ Швейцарій; была приручена въ Англій во времена римскаго владычества и доставляла пищу римскимъ легіонамъ. Въ Ирландій встрѣчаютъ ей остатки въ памятникахъ (прежде относившихся къ Друидскимъ), древность которыхъ восходитъ отъ 843 до 933 г. до Р. Х. Полагаютъ, что отъ него происходитъ большая часть породъ англійскихъ и шотландскихъ и нѣкоторыя породы швейцарскія.
- 3) Лобастый быкт (Bos frontosus Nils.). Остатки этого вида и предыдущаго найдены въ приандскихъ намятникахъ, а также въ Скандинавіи. Полагаютъ, что отъ него произошли породы горнаго норвежскаго скота.

Не смотря на свое происхождение отъ пъсколькихъ видовъ (***), породы рогатаго скота, сравнительно съ собаками и свиньями, а также и съ животными, происшедшими отъ одного вида, каковы напр. лошади, представляютъ гораздо менъе измънений. Въ числъ ихъ одна-

 $^{(\}mbox{\ensuremath{^{\circ}}})$ Dict. des Sciences naturelles par plusieurs professeurs du Jardin des plantes, article Boeuf.

^(**) Неолитовымъ періодомь или Робенсга узенскимъ называется повъйшее время въка каменныхъ орудій, когда стали орудія эти не только откалывать, по сверхъ того еще полировать.

^(***) Если только это виды, что болье чёмы соминительно, а не разновидности вида Bos taurus, на которыя онь раздёлился еще въ геологическія времена.

коже особенно замічательна Ніатокая порода, живущая въ Аргентинской республикь. Лобь у ней коротокъ и широкъ, носовая оконечность черепа и вся плоскость верхнихъ коренныхъ зубовъ загнута кверху, посовыя полости не болье трети обыкновенной длипы, нижняя челюсть выдается за верхнюю и соотвътственно ей загибается. Верхняя губа сильно оттянута назадъ, ноздри лежать высоко и очень шпроки, глаза выдающіеся и рога большіе. Заднія ноги длини в переднихъ большей пропорція, чемъ обыкновенно, шея короткая. Даже соединение и которых в костей черепа изминено. Изминения эти подобны тымь, которыя встречаются и у другихъ домашнихъ породъ, а именно у накоторыхъ свиней (какъ напр. у японской), у бульдоговъ, и мосекъ, у польскихъ (или индъйскихъ) куръ, у нъкоторыхъ голубей (коротколицыхъ турмановъ) и даже у одной разновидности карпій. - Порода эта появилась у Индейцевь къ югу оть Ла-Платы раньше 1700 года, но посль 1552 года, когда рогатый скоть быль въ первый разъ привезень въ эти страны.

Овирі. Число коренныхъ видовъ, отъ коихъ произошли различный породы домашнихъ овецъ, принимается различно разными авторами. По Бюфону, Палласу и Брандту два дикихъ вида: Каменный баранъ (Ovis Argali Soland) и Муфлонъ (Ovis Misimon Goldf.). Частио черезъ пзмънения культурныя, частью гибридацією произвели они многочисленныя породы домашнихъ овець. Другіе авторы, напр. Жерве принимаеть 6, Фицингерь 10, а Бленть даже 14 коренных дикихъ Формъ. Разповидностей въ домашнихъ овцахъ принимаетъ Брандтъ 6. 1) Алинохвостые бараны, куда присоединяеть мериносовь и вообще большую часть западноевропейских в формъ съ 14 подразновидностями и болье 50 менье значительных измъненій. Въроятно происходять отъ Муфлона. 2) Пряморогіе бараны, принимавшіеся прежде за особый видь, преимущественно въ Греціи, Турпіи и Венгрів. 3) Длинноногіе бараны въ Африк' в Пидін. 4) Широкохвостые бараны съ хвостомъ обращеннымъ въ курдюкъ-даетъ лучшія мерлушки, въ Крыму, Персін, Сирін, на Кавказв, въ Туркестанв и С. Африкв. 5) Жириозадый барано-въ курдюкъ обращенъ не хвость, а ягодицы, т. е. верхнія части ляшекъ; самая крупная порода (1); курдюкъ достигаетъ 30 фун-

^(*) Суданская или такъ называемая Бергамская порода гораздо крупиће, пбо баранъ $1\frac{1}{2}$ или 2-хъ лътъ въсить отъ 130 до 140 килограмъ, т. е. отъ 8 до $8\frac{3}{4}$ пуда. Она съ гладкою шерстью. Piétrement. Les chevaux dans les temps préhistoriques et historiques, 739.

товъ. Живетъ въ средней Азін на солонцеватой почвѣ, или на поросшихъ горькими травами (польнями) степяхъ: происходитъ вѣроятно отъ каменнаго барана. 6) Короткох востые бараны. Къ ней принадлежать обыкновениым русскія овцы, равно какъ и скандинавскія и исландскія (*).

Овцы составляють конечно одно изъ самыхъ давно прирученныхъ животныхъ; остатки ихъ найдены въ свайныхъ постройкахъ. Главнъйшія различія ихъ заключаются въ различныхъ жирпыхъ наростахъ, которые у гвинейскихъ овецъ бываютъ и сзади головы и подъ челюстями, въ отсутствіи роговъ у самокъ, и увеличеніи числа ихъ до 8 у самцовъ; въ развитіи, кромѣ 2-хъ пормальныхъ, еще двухъ прибагочныхъ сосцевъ, и даже иногда въ отсутствіи межперстныхъ углубленій—признака общаго всему овечьему роду. У нѣкоторыхъ выростаеть и грива. Илодородіе овецъ также различно; между тѣмъ какъ крымскія овцы почти никогда не дають болѣе одного ягненка, на сѣверѣ Россін, въ Вологодской губериіи дають иногда 4 ягненка.

Козы. Провзоими отъ дикаго козма Азіатскихъ горъ (Capra Aegagrus), нѣкоторыя же породы еще вѣроятно отъ смѣшенія съ мидѣйскимъ видомъ Сарга Falconeri. Прирученіе ихъ очень древнее; въ древиѣйшее время каменнаго періода въ Швейцаріи, козы были гораздо обыкновеннѣе овецъ. Главнѣйшія пэмѣненія касаются формы вымени, ирисутствія и отсутствія роговъ у самокъ; у индѣйскихъ козъ замѣчается присутствіе межперстныхъ углубленій, отсутствіе которыхъ составляетъ общеродовой признакъ козлинаго рода. Качество персти, отъ грубой до тончайшей ангорской и въ особенности кашемирской, пэмѣняется какъ и у овецъ. У пныхъ породъ козлы утрачывають свой противный запахъ.

Лошади. Хотя пельзя доказать, что лошади происходять отъ одного вида, такъ какъ въ последней иоловине третичнаго періода сущсствовало уже несколько видовъ лошадей, и наиболее древнія изъ
ирирученныхъ лошадей, кости которыхъ были найдены ири изследованіи свайныхъ построекъ, уже отличались размерами и формами
черена, со всёмъ темъ однако же Дарвинъ полагаетъ, что въ настоящемъ состояніи нашихъ знаній, наиболее вероятно мненіе, что все
лошадиныя породы произошли отъ одного вида. Особенныхъ резкихъ
измененій, подобныхъ темъ, примеры которыхъ ириведены у прочихъ
домашнихъ животныхъ, лошади, какъ кажется, не представляють, но
за то число лошадиныхъ породъ очень велико и породы эти отличаются величиною, отъ маленькой пони до огромной англійской возовой

^(*) Brandt und Ratzeb, Mediz. Zoolog. I, 31-60.

лошади, красотой статей, быстротой быта, достигающей у ныкоторыхы англійскихы скаковыхы лошадей, до 80 футовы вы секуиду, чрезвычайнымы разнообразіемы масти. На это послыднее обстоятельство Дарвинь обращаеть особенное вниманіе. Оны считаеть коренною мастью лошади буланую, и видить вы весьма часто встрычающейся продольной полосы вдоль хребта, и вы иногда появляющихся полоскахы на верхней части и ниже на ногахы возвращеніе кы осповному типу окраски, именно кы полосатости кореннаго родича не только собственно лошади, но и общаго прародителя всего лошадинаго рода,—полосатости, которая вполные сохранилась у пожно-африканскихы видовы: зебра, кваги и другихы.

Осель. Хота приручение осла очель древнее, онъ однакоже менье измінился, чімь всь прочія домашнія млекопитающія, что объясняется малымъ за нимъ уходомъ, принадлежностью его большею частью бычымь людямь, которые довольствовались темь, что у нихъ есть. Но гамъ, гдь осель болье цынится, какъ папр. на Востокь, въ Испанія, а съ недавняго времени въ пекоторыхъ местахъ Соед. Штатовъ, въ немъ зам'вчаются значительныя улучшенія и распаденіе на разныя расы. Къ этому прибавимъ, что и оселъ распадается на двъ природныя разновидности, происшедшія еще въ геологическія времена; родиной одной изъ нихъ была восточная Африка, віроятно Нубія, а другой западная Африка, Испанія и южная Франція. Должно также зам'єтить, что ослы издревле чрезвычайно дорого ценились, какъ производители мулловъ. По свидътельству Варропа, приводимому Плиніемъ, сенаторъ Аксій заплатиль за осла 400.000 сестерцій, что равняется 21.000 серебряныхъ рублей. Плиній къ этому прибавляеть, «я не зпаю, было ли когда вибудь куплено животное за столь высокую пену.» (*). Если такія цены платились за ословь, то они могли быть въ пренебрежении, и следовательно существовали все условія для подбора; если же, тімь не меніе, волшебный жезль подбора оказаль лишь очень слабое дъйствие на ословъ, то причина этого конечно заключалась въ коренной пеподатливости этого вида, въ негибкости его, въ неспособпости къ сильной изменчивости.

Кролики. Изъ всёхъ домашнихъ млекопитающихъ Дарвинъ обращаетъ наибольшее вниманіе на кроликовъ, какъ потому, что, принадлежа несомитено къ одному виду, они представляють очень значительным различія, такъ и потому, что паблюденія надъ ними, надъ внутреннимъ строепіемъ ихъ различій, по малости и малоцепности этого животнаго

^(*) Piétrement. Les chevaux, p. 721.

гораздо легче, чемь надъ всеми прочими. Кролики также уже давно приручены, какъ изъ-за ихъ нуха и шерсти, такъ и изъ-за вкуснаго мяса. Въ Кита во они были въ домашнемъ состояни во времена Конфуція. Очень сильно изм'єнились они но величинт тела; такъ, между тъмъ какъ малорослый дикій кроликъ въсить не болье 31/4 фунтовъ. на выставкі въ Англіи быль одинь, вісившій 18 фунтовь; напротивіь того, маленькіе голландскіе кролики вісять не боліве 11/4 фунта, т. е. крайнія формы относятся между собою, какъ 1: 14. Большее различие найдемъ мы только у собакъ. Затъмъ бываетъ значительное измънение величины и формы ихъ ушей. Тяжесть большихъ ушей, у лоноухихъ кроликовъ, имъла вліяніе на измѣненія костей черепа, причемь онь вообще съуживается. Есть нороды съ однимь только ухомъ и вовсе безъ ушей. Весьма различны также кролики по цвъту шерстп. Они бывають черные, былые, сырые разныхъ оттынковъ, пыте, краичатые. Серый цветь есть вероятно нервоначальный. Весьма постоянна окраска кроликовъ, изв'єстныхъ подъ именемъ русскихъ, или гималайскихъ. Совершенно бълый цвътъ, за исключениемъ ушей, носа, всёхъ четырехъ лапъ и верхней части хвоста, которые черны, заставимъ принять эту нороду за особый видъ (Lepus nigripes); но въ 1857 году ее произвели искусственно, посредствомъ скрещиванія двухъ другихъ породъ, и вновь происшедшая окраска передавалась нотомкамъ весьма ностояннымъ образомъ.

Весьма замъчательна исторія одичанія кроликовь на о-въ Порто-Санто близь Мадеры, которую я здёсь приведу, нотому что она представляеть факть, который въ носледствии намъ нопадобится. Въ 1418 или въ 1419 году (за 440 лътъ до появленія Дарвинова ученія) на корабль Гонзалеса-Зарко случилась беременная самка, родившая кроликовъ во время путешествія (Порто-Санто быль открыть только въ 1413 г.) и они были всё оставлены на острове, где скоро до того размножились, что стали бичемъ острова и принудили выселиться тамъ носелившихся. 37 лътъ спустя, Када Мосто пишетъ, что кролики размножились до чрезвычайности, такъ какъ на островъ нъто хищныхо птицо и млекопитающих. Такъ какъ кролики были взяты для пищи, то естествению предположить, что это были домашние кролики самой простой породы. Дарвинъ изследоваль многихъ изъ нихъ и нашелъ, что 7 экземиляровъ въ разное время нойманныхъ были очень схожи между собою, но что хотя условія для ихъ жизни были чрезвычайно благопріятны на Порто-Санто, они чрезвычайно измельчали. Средняя длина четырехъ англійскихъ дикихъ кроликовъ составляеть оть 17—173/4 дюймовъ, а двухъ кроликовъ съ Порто-Санто только 15 и 141/2 д.; средній въсъ

англійскихь быль 3 ф. 5 унцій, а одного изъ порто-сантскихь 1 ф. 9 унцій; въсъ очищенныхъ костей того же дикаго англійскаго кролика къ порто-сантскому относится какъ 9:5. Четыре черепа этихъ портосантскихъ кромиковъ, которые Дарвинъ приготовилъ, быми гораздо больше похожи между собою, нежели черепа англійскихъ дикихъ кроликовъ. По цвъту они отличались отъ обыкновенныхъ преимущественно тъмъ, что имъли много рыжаго, но между собой похожи; всего замъчательнье, что у порто-сантскихъ кромиковъ верхняя поверхность хвоста была рыжевато-бурая, а на кончикахъ ушей не замъчалось никакихъ следовъ темнаго края. Между темъ множество англійскихъ ликихъ кроликовь и огромное собраніе шкурокь изъ разныхъ странъ въ Британскомъ музев, которое составиль Дарвинь, показали, что у всёхъ верхняя поверхность хвоста и кончики ушей бываютъ покрыты черповато-сёрымъ мёхомъ, признакъ, приводимый въ большей части зоологическихъ сочиненій, какъ видовой характеръ кролика. Въ іюнь 1861 г. Дарвинъ пзследоваль двухъ живыхъ кроликовъ, присланныхъ въ зоологическій саль изъ Порто-Санто. Хвосты и уши были у нихъ пормальные порто-сантскіе; въ 1865 г. одинъ изъ нихъ окольлъ и былъ прпсланъ Дарвину, который нашель у него темные края на ушахъ, и черно-сёрый мёхъ на верхней поверхности хвоста, и все тело было лалеко не такого рыжаго цвата, какъ прежде.

Жившіе въ зоологическомъ саду крольки были чрезвычайно дики и очень дѣятельны, хотя на ихъ родинѣ ни люди, ни животныя за ними не охотятся. Въ зоологическомъ саду ихъ никакъ не могли заставить скреститься съ самками другихъ породъ, которыхъ съ ними вмѣстѣ запирали.

Если бы исторія порто-сантеких в кроликовь, заключаєть Дарвинь, не была намъ изв'єстна, то большинство натуралистовь принимая въ соображеніе ихъ небольшой рость, бол'є рыжій цв'єть на верху и с'єрый внизу, безъ темныхъ отм'єтинъ на ушахъ и хвост'є—непрем'єнно сочли бы ихъ отд'єльнымъ видомъ, и еще бол'є утвердились бы въ своемъ ми'єніи, если бы увид'єли живые экземиляры въ зоологическомъ саду и узнали, что опи не хотятъ совокупляться съ другими кроликами (*).

^(*) Что здъсь Дарвинъ предполагаеть, то по его же разсказу дъйствительно случилось еъ другими кроликами, одичавними въ Патаговіи. Пъкоторые изъ нихъ приняли черную окраску и французскій патуралисть Лесонь (Voyage de la Coquille) описаль ихъ какъ особый видъ: Lepus magellanicus, полагая, что животное, о которомъ говориль Мателланъ подъ именемъ conejos былъ именно этоть кроликъ; между тѣмъ какъ то былъ маленькій видъ морской свинки (Cavia) и донынѣ такъ пазываемый Испанцами (Darwin, Journ, of research, during the voyage of the Beagle, 193).

Сверхъ того Дарвинь дімаетъ еще и другое заключеніе, что одичаніе кроликовъ на Порто-Санто, а также и на Ямайкъ и на Фалкландскихъ островахъ доказываетъ, что животныя эти, подвергаясь естественнымъ условіямъ существованія, не слишкомъ то быстро возвращаются къ своимъ первоначальнымъ признакамъ, какъ то утверждаетъ большинство инсателей (*). Въ послъдствіи мы увидимъ значеніе этихъ выводовъ для Дарвинова ученія.

Всѣ домашнія птицы, по совершенно основательному мнѣнію Дарвина, происходять каждая отъ одного дикаго вида. Послѣ голубей, измѣненія которыхъ мы будемъ излагать болѣе подробно въ концѣ этого приложенія, главное мѣсто запимаютъ

Киры, описаніе изміненій которых у Дарвина составлено по извістному знатоку ихъ Тегетиейеру. Всъ породы домашнихъ куръ отклопились по независимымъ другъ отъ друга и различнымъ путямъ отъ одного общаго типа, который есть дикій видъ Gallus Bankiva, живушій въ С. Индіи, на западъ до Синда, также въ Бирмъ, на Малайскомъ полуостровъ, въ Кохинхинъ, на Филиппинскихъ островахъ и по всему Малайскому архипелагу до Тимора, такъ что распрострапеніе его общирнье вськъ прочикъ видовь рода Gallus, занимающих, каждый лишь небольшія сравнительно области этих южноазіатскихъ странъ. Замътимъ впрочемъ, что доказательства Дарвина о происхождении всъхъ куръ отъ одного вида не столь убъдительны, какъ относительно голубей. Такъ напр. на о-въ Цейлонъ есть дикая курица, называемыя Gallus Stanleyi, которая, за исключеніемъ лишь цвыта гребия, дотого близко подходить къ домашнимъ курамъ. что многіе готовы бы были принять ихъ за прародителей этихъ посліднихъ, не будь у ней совершенно своеобразнаго голоса. Но въдь у разныхъ волковъ, шакаловъ и лисицъ тоже своеобразный голосъ, не похожій на собачій лай, и однако же, какъ мы видьли, это не мьшало считать ихъ за прародителей разпыхъ породъ нашихъ собакъ. Также и помеси оть домашнихъ курь и Gallus Stanleyi оказались безплодными. Но въ другихъ мъстахъ Дарвинъ принимаетъ предположение Па.:ласа, что долгое одомашнение уничтожаеть безплодие помыси между различными дикими видами; следовательно и относительно Цейлонскихъ дикихъ куръ, если бы ихъ долго держать въ домашнемъ состояніи, тоже могло бы случиться. Хотя всв натуралисты Индіи и считають G. Bankiva прародителемъ домашнихъ куръ, но они не полагаютъ, чтобы

^(*) Прирученныя животныя, ч. І, стр. 116—119.

это относилось непременно ко всемъ домашнимъ курамъ, а только къ большей части породъ ихъ (*), и самъ Дарвинъ признаетъ, что некоторые признаки могли произойти отъ смешения съ Gallus varius (**).

Но если происхождение домашнихъ куръ отъ одного дикаго вила и пе такъ строго доказано, какъ для голубей, то тымъ не менье оно весьма въроятно. Поэтому должно полагать, что эта главная изъ пашихъ домашнихъ птипъ распрострапплась съ юговостока, и одомашиепіе ен уже очень древне, хотя и менье, чемь для собакь, овець, козь, рогатаго скота, свиней, ословь и голубей, а безь сометнія также п лошалей. Вотъ, что находимъ объ этомъ интереспомъ предметь у Дарвина. Изображенія курь пе встрічастся па египетских в памятинкахь: ни въ Ветхомъ Завътъ, пи у Гомера и Гезіода о нихъ не упоминается: но у другихъ греческихъ поэтовъ, жившихъ между 500 и 400 годами до Р. Х., о курахъ уже говорится. Изображенія ихъ найдены на пѣкоторыхъ вавилонскихъ цилипдрахъ, привадлежащихъ къ VI и VII вѣку до Р. Х. Изъ этого можно заключить, что около 600 года до Р. Х. куры были уже привезены въ Европу, по крайней мере въ Грецію. Въ превнихъ озерныхъ жилищахъ остатковъ ихъ не найдено, но Цезарь нашель ихъ уже въ Британіи. Гораздо раньше есть о нихъ свідінія на дальномъ юго-востокъ. Въ Индіи куры одомашнены до написанія институтовъ Ману (т. е. по разнымъ авторитетамъ за 1200-806, или только за 700-600 леть до Р. Х.), потому что въ этихъ законахъ запрещается ёсть мясо домашнихъ куръ, тогда какъ позволено ёсть дикихъ. Какъ весьма интересный фактъ, можетъ быть находящійся съ этимъ въ связи, я замечу, что въ глухихъ местахъ Архангельской губерній, именно въ Мезенскомъ убздь, народъ считаетъ курь погаными п никогда въ пищу не употребляетъ, а держитъ только для япцъ, и потому стараются имъть только такихъ куръ, которыя на яйцахъ не силять. Что же касается до янць, то народь, который, особенно на съверъ, чрезвычайно разборчивъ относительно дозволеннаго и недозвоменнаго (ноганаго) унотреблять въ пищу-который напримъръ имъетъ такое же отвращение отъ свишны, какъ еврей или магометанинъвстъ безъ разбора янца отъ чаекъ, несъвдобныхъ утокъ и вообще всякихъ морскихъ итинъ. Тоже самое и въ Астрахани, гдъ на Пасху привозять огромное количество ящь морскихъ итиць уже природою раскрашенныхъ. Въ древней китайской энциклопедіи упоминается, что куры были ввезены въ Китай съ запада, около 1400 г. до Р. Х. Происхож-

^(*) Преручения животныя, І, стр. 211.

^(**) Прирученныя животныя, І, стр. 238.

деніе различых породъ куръ и вообще измѣненій тоже очепь древне. Такъ Колумелла упоминаетъ о пятипалыхъ и карликовыхъ курахъ. Въ одной китайской энциклопедіи, составленной частью по очень древнимь источникамъ и памятникамъ, въ 1596 г. упоминается о семи породахъ. Маленькая порода бентамская произошла въ Японіи, и о ней упоминается въ одной древней японской энциклопедіи. Относительно европейскихъ породъ самый древній источникъ есть Альдровандъ, писатель XVII вѣка; ему извѣстны были: турецкій пѣтухъ, который есть ничто иное, какъ полосатый гамбургскій пѣтухъ, шелковыя куры, съ перьями похожими на тонкіе волоса и куры съ курчавыми или завороченными перьями. Но есть примѣры особыхъ породъ, происшедшихъ п въ недавнее время, таковы Сибрейтовы Бентамки и появившіяся недавно въ Америкѣ Брамапутры.

Куриныхъ породъ пасчитываетъ Дарвинъ 13, а съ подпородами до 30. Главнъйшія и наиболье отличительныя изъ нихъ суть:

- 1) Полудикая или бойцовая, ближе всего подходящая къ дикому Gallus Bankiva. Цвътъ очень различенъ, гребень одиночный прямой, шпоры длинныя, острыя.
- 2) Кохинхинская, большаго роста, крымовыя перыя коротки, едва можеть летать, хвость короткій, ноги тонкія, ноготь средняго пальца плоскій, широкій, иногда бываеть добавочный палець; затылочная дыра почти треугольпая, особый голосъ, яйца шероховатыя, коричневатыя. Китайскаго происхожденія.
- 3) Испанская, большаго роста, гребень простой громадных размыровъ, глубоко вырыванъ. Ямца большія, былыя, гладкія. Ямць не выспживають.
- 4) Гамбургская, зам'вчательна плоскимъ широкимъ гребнемъ, покатымъ кзади и покрытымъ мелкими бородавками, расположенными поперечными рядами.
- 5) Польская или хохлатая, самая отличная отъ всёхъ по своему анатомическому строенію. Вмёсто гребия, совершенно пропадающаго или по крайней мёрё остающагося очень малымъ, находится хохоль наъ перьевъ, сидящихъ на шаровидной выпуклости лобной кости, въ которую входитъ передпяя часть мозга. Въ числё подпородъ этихъ куръ есть также весьма замёчательныя:
 - а) Гундукскія куры—безь хвоста.
- б) *Кревъ-керъ* (crève coeur), большія, почти не могущія летать, съ короткими черными ногами. Гребень (имінощійся кромів хохла) раздвоень на два рога, иногда развітвляющихся на подобіе оленьихъ роговь.

- в) Рогатыя. Хохоль маленькій, но гребень раздвоень на два большіе рога, сидящіе на большихъ костяныхъ выпуклостяхъ.
- г) Гуданскій съ короткими пятипалыми ногами (у птицъ почти безъ исключенія четыре пальца, ръдко три, поэтому пятипалость особенно замъчательна), голова съ хохломъ и тройнымъ гребнемъ, расположеннымъ поперегъ.
- 5) Бентамская. Главное отличіе—очень малый рость. У черныхъ бентамскихъ затылочная дыра какъ у кохинхинскахъ. Отъ бентамскихъ произошла особая подпорода, называемая Сибрайтовыми бентамками, въ которой пътухи отличаются отъ куръ только гребнемъ, шпорами и особыми привычками; пътушьяго же хвоста, серповидныхъ перьевъ п т. п. вовсе нътъ. Порода эта произошла около 1800 г. отъ двойной гибридаціи, именно: отъ скрещиванія курохвостаго бентамскаго пътуха съ курами ублюдками отъ простаго бентамскаго пътуха и польской курины.
- 6) Куцая или безхвостан. Самые хвостовые позвонки измёнены неправильнымъ образомъ.
- 7) Ползуны или прынуны, съ уродино-короткими ногами, такъ что принуждены скоръе прыгать, чъмъ ходить. Въ земль не роются.

Следующія три породы имеють черную надкостную плеву—прпзнакть, о которомъ упоминается уже въ древней китайской энциклопедін. У дикарей внутреннихъ частей Ю. Америки также разводится особая порода съ черными костями и черною кожею, которая очень плодовита и мясо которой считается полезнымъ для больныхъ.

- 8) Курчавыя или касторскія, съ перыями завороченными назадъ.
- 9) Шелковыя куры, съ шелковистыми перьями, гребень и серьги не красные, какъ обыкновенно, а темно-свищоваго цевта. Имбеть добавочный палець.
- 10) Саженыя. Индійская порода съ більми, какъ бы сажею испачканными, перыями, что впрочемъ, какъ и черная надкостная илева, относится только къ курамъ, а не къ пътухамъ.

Изъ этого уже видно, какъ велики различіл между разными породами куръ. Япца ихъ мѣняются по величинѣ, формѣ и двѣту, причемъ замѣчается, что темныя (бурыя, коричневыя) свойственны породамъ восточнымъ. Нѣкоторыя породы: испанская, польская и гамбургская не высиживають япцъ. Стоитъ замѣтить, что пѣтухи нѣкоторыхъ породъ совершенно утратили многіе пѣтупым (мужскіе) признаки и по сходству своего строенія съ курами называются по англійски hennies, какъ бы полукурами. Такъ, у золотистыхъ и серебристыхъ Сибрайтовыхъ бентамокъ, по перу едва можно различить

пѣтуховъ отъ куръ. Есть породы полудикія, у которыхъ пѣтухи и куры такъ схожи, что даже сами пѣтухи часто ошибаются, но тѣмъ не менѣе они храбры, и существуетъ гравированный портретъ одного знаменитаго побѣдителя съ куринымъ хвостомъ. Всего интереснѣе, что это куроподобное оперенье нѣсколько разъ смѣняется настоящимъ пѣтушьимъ опереньемъ, въ теченіе жизни одного и того же пѣтуха, послѣ линянья. Эти пѣтухи иногда безплодны, но не всегда. Тоже самое бываетъ и съ курами, которыя принимаютъ наружный видъ пѣтуховъ; но это бываетъ обыкновенно въ старости, когда онѣ становятся уже безплодными.

Величина мѣнлется чрезвычайно; у Тегетмейера былъ пѣтухъ брамапутра въ 17 фунтовъ, малайскій въ 10 фунтовъ п хорошая Сибрайтова бептамка вѣсомъ не больше 1 фунта. Измѣненія въ цвѣтѣ, какъ извѣстно, очень велики. Длина маховыхъ перьевъ очень измѣняется вообще, и относительно одного пера къ другому. Эта относительная длина перьевъ у дикихъ птицъ очень постоянна и служитъ однимъ изъ лучшихъ видовыхъ признаковъ. Хвостъ мѣнлется сще больше. Есть курицы вовсе безхвостыя, и у нѣкоторыхъ пропадаетъ даже масляная желѣзка. Число маховыхъ перьевъ измѣняется отъ 14 до 17. Но куцыя курицы выводятъ пногда цышлятъ съ хвостами. Плюсна очень измѣнчива въ длинѣ, бываетъ голая и оперенная; встрѣчаются добавочные пальцы; у нѣкоторыхъ польскихъ перепонка между пальцами сильно развита. У кохинхипскихъ средній палецъ почти вдвое длиннѣе боковыхъ. Голосъ самки отличенъ почти у всякой породы. Нравъ тоже различный: очень драчливый у бойцовыхъ пѣтуховъ и чрезвычайно мпролюбивый у кохинхинскихъ, и эта порода больше питается травой, чѣмъ прочія.

Изъ всѣхъ породъ напболѣе отличною отъ дикаго родоначальника,

Изъ всёхъ породъ наиболте отличною отъ дикаго родоначальника, G. Bankiva, считаютъ кохинхинскую, и если какая изъ домашнихъ породъ произошла отъ неизвъстнаго отличнаго отъ G. Bankiva вида, то это по всей въроятности кохинхинская. Но и это, думаетъ Дарвинъ, можно объяснить продолжительнымъ прирученіемъ, такъ какъ въ Китат, съ отдаленныхъ временъ, съ величайшнихъ тщаніемъ воспитываютъ животныхъ и разводятъ растенія. Что касается до польской породы, то по Дарвину—это полууродливая порода. Относительно происхожденія кохинхинскихъ куръ отъ особаго вида замѣчу, что ничего нѣтъ невъроятнаго, что дикій прародитель ея, жившій въ Кохинхинъ, или въ Ю. Западномъ Китат совершенно псчезъ, какъ напримъръ исчезъ прародитель китайскаго гуся (Anser cygnoides),

а можеть еще и теперь тамъ находится въ какой-нибудь дикой, мало посъщаемой мъстности.

Перечислимъ еще нъкоторыя изъ замъчательнъйшихъ различій въ строеніи скелета, подробно излагаемыхъ Дарвиномъ. Выпуклость въ черепъ хохлатыхъ польскихъ куръ сопровождается большею частью глупостью, полуидіотизмомь. Съ этимъ соединено въ различной степени измънение разныхъ мелкихъ костей, преимущественно носовыхъ и междучелюстныхъ. Мы видели уже различе въ формъ затылочной дыры. Число шейныхъ позвонковъ бываетъ иногда только 13, вибсто нормальнаго числа 14. Степень сростанія спинныхъ позвонковъ изменчива, число паръ реберъ вместо 7 бываетъ иногда 8, а пногда 6. Число хвостовыхъ позвонковъ постоянно, по у куцыхъ куръ вст сростаются въ безформенную массу. Чрезвычайно измънчива грудная кость, а также форма конечныхъ пластпиокъ дужки, или вилочки (вторая пара ключицъ). Кости конечностей пам'ьняются очень мало. Но Дарвинъ говорить, что не можеть утверждать, составляеть ли хотя одно изъ этихъ различій (за псключеніемъ черена у польскихъ куръ) характеристичный признакъ отдельныхъ породъ.

Утки. Всь домашнія утки (за исключеніемъ впрочемъ шептуновъ-Anas moschata L. - дикій родичь которыхъ живеть въ Ю. Америкѣ, но ихъ къ обыкновеннымъ уткамъ и не причисляютъ) по мнънію Дарвина произошли отъ одного дикаго вида-нашей обыкновенной дикой или кряковой утки (Anas Boschas L.), и въ справедливости этого едвали можно сомнъваться. Всъ породы между собой и съ ликой уткой потомственно плодородны. У селезней всъхъ породъ 4 среднія кроющія хвостовыя пера загнуты кверху—признакъ свойственный, изъ всёхъ видовъ утокъ, лишь одной кряковой; у встур породъ замъчается пногда цвътъ оперенія, совершенно тождественный съ цевтомъ кряковой утки. Дикая утка распространена отъ Гималая до С. Америки. Приручены утки съ очень древнихъ временъ, ибо онъ были пзвъстны уже Египтяпамъ, Евреямъ временъ ветхаго завъта, Грекамъ временъ Гомера. Римскій агрономъ Колумелла говорить о пеобходимости держать утокъ въ загородкахъ, покрытыхъ сътями, также какъ и другихъ дикихъ птицъ, и кромъ того сов'туеть, кто желаеть увеличить число домашнихъ утокъ, собирать янца дикихъ и подкладывать подъ курицъ; изъ сего заключають, что въ то время утка еще не разучилась летать и не сдълалась еще плодовитою жилицею римскихъ птичниковъ. Но если это заключение понимать въ томъ смыслѣ, что со времени древнихъ

Египтянъ и до времени Рождества Христова, т. е. не менье, чъмъ въ 1500 льтъ утки не успъли еще приручиться до той степени, какъ онь приручены теперь, то я не думаю, чтобы это было върпо. Гораздо вероятиве, что въ разныхъ странахъ тотъ же видъ дикихъ утокъ (точно также какъ, по мненію Дарвина, и собакъ) быль самостоятельно приручень, и римскія утки могли быть приручены въ относительно недавнее время темъ именно способомъ, который Колумелла совътуетъ употреблять для ихъ размноженія, ибо опыты Юэтта (Hewett) показывають, что утки приручаются очень скоро. «Не смотря на всъ старанія предотвратить скрещиванье съ домашними утками, послѣ трехъ покольній онь уже утрачивали красивую походку дикаго вида, и начинали пріобрётать неуклюжесть простой утки; сь каждымь покольніемь увеличивались вь размірахь; былый ошейникь селезня становился шире и неправильные, и накоторыя изъ первичныжь маховыхь перьевь делались облыми (*)». Далее 5-го или 6-го покольнія онь не выводиль, а уничтоживь ихъ, добываль новыхъ изъ гивадъ. Въ этотъ короткій періодъ они не принимали только полигамическихъ нравовъ домашнихъ утокъ, а разбивались по парамъ.

Главивишія породы утокъ суть:

- 1) Простая домашияя утка. Въ ней замічательны слідующія породы:
 - а) Хохлатая утка, съ большимъ до $2^{1}/_{2}$ д. въ діаметрѣ хохломъ тонкихъ пушистыхъ перьевъ, сидящихъ на мяспстомъ наростѣ, подъ которымъ черепъ продправленъ. Измѣненіе аналогическое съ такъ называемыми польскими курами.
 - b) Лабрадорская (или Буэносъ-Айресская или В. Пид'вйская) совершенно черная. Яйца съ легкимъ черноватымъ оттынкомъ. Можетъ быть аналогична съ курами съ черной подкожной плевой и темнымъ мясомъ.
- 2) Крючкоклювая утка. Клювь загнуть внизь, такь что верхняя линія разріза составляєть общую, впрочемь пологую дугу сь черепомь. Оппсана уже въ 1676 г. Перестаеть нести яйца только при линяніи и насиживаніи.
 - 3) Болтливая утка, малаго роста п очень криклива.
- 4) Пинивинская утка. Держится прямо, какъ пингвинъ. Живетъ на Малайскихъ островахъ, хвостъ загнуть кверху и имъетъ

^(*) Дарв. Прир. жив. и возд. раст. т. 1, стр. 288.

18 перьевъ, тогда какъ у дикихъ ихъ 20 (*). Крылья малы, бедро и плюсна удлинены.

Сверхъ признаковъ, характеризующихъ перечисленныя породы, замѣчательны слѣдующія измѣненія. Яйцо лабрадорскихъ утокъ ранняго сноса имѣетъ черныя пятна, точно испещрено чернилами. Темный цвѣтъ иногда передается вмѣсто скорлупы — желтку. Число позвопковъ и реберъ нѣсколько мѣняется. Отъ неупотребленія, какъ полагаетъ Дарвинъ, уменьшилось отношеніе длины и, въ болѣе сильной степени, вѣса крыловыхъ костей, къ длинѣ и вѣсу ножныхъ костей въ домашнихъ породахъ сравнительно съ дикими утками; и это завпсѣло въ большей степени отъ увеличенія отношенія вѣса ножныхъ костей сравнительно съ вѣсомъ всего скелета, чѣмъ отъ относительнаго уменьшенія вѣса крыловыхъ костей. Относительно къ вѣсу скелета также уменьшились и тѣ кости, къ которымъ прикрѣпляются мускулы, двигающіе крыльями.

Туси составляють замівчательный приміврь домашняго животнаго сто очень древних времень прирученнаго, но чрезвычайно мало измівнившагося, такт что всі эти измівненія ограничиваются увеличеніемь объема и плодородія, цвітомъ (впрочемъ только между сірымъ п облымъ), у нікоторыхъ шишкой на головів, подъ которою черепъ продиравлень (какт у хохлатыхъ куръ и утокъ) и нікоторыми перыми, не гладко прилегающими къ тілу, а растопыренными и кудрявящимися на головів, шей и плечахъ. Домашніе гуси были уже извістны во времена Гомера, какъ извістно въ 388 г. до Р. Х. спасли Римъ. Посвященіе ихъ Юнонів, замівчаетъ Дарвинъ, говорить въ пользу значительной древности ихъ прирученія.

Павлины, подобно гусямъ, также мало памѣнились въ домашнемъ состояніи. Вся измѣнчивость ихъ ограничивается цвѣтомъ оперенія. Относительно измѣнчивости павлиновъ замѣчательно внезапное появленіе въ Англіи черноплечей породы въ стадѣ бѣлыхъ, пѣгихъ и пестрыхъ павлиновъ лорда Браунлау, въ стадѣ сера Тревиліана, состоявшемъ единственно изъ обыкновенныхъ павлиновъ, и въ стадѣ Торнтона, состоявшемъ изъ пестрыхъ и пѣгихъ павлиновъ. У г. Гудсонъ-Гёрнея вывелась пара черноплечихъ павлиновъ отъ обыкновенной породы, а у профессора Ньютона, уже въ шестидесятыхъ

^(*) Дарвинъ причисаветъ сюда подиятыя вверху кроющія перья, почему у него и выходить 20 вийсто 16.

годахъ, родилась самка черноимечей породы также въ стадъ простыхъ навлиновъ.

Индъйки. Домашняя порода индъекъ не есть, какъ обыкповенно думають, результать одомащненія дикихъ индівекь, живущихъ въ Соед.-Штатахъ, уже после открытія Америки, въ каковомъ случае оне представили бы единственный примъръ прирученія животнаго въ недавнее время. (За псключеніемъ разв'є прирученія страуса, начавшагося только въ недавнее время и еще мало распространеннаго). Они были приручены туземпами, въроятно Мексиканцами (Аптеками или Толтеками) до открытія Америки. Впрочемъ, съ достов'єрностью нельзя сказать, составляеть ли дикая итица, отъ которой произошли домашнія индъйки-Meleagris mexicana-особый видь оть Meleagris Gallopava, живущей въ Соед.-Штатахъ, или только разновидность его, и въ обоихъ случаяхъ, не содъйствовали-ли оба вида или объ разновидности образованію домашней птицы. Воть нісколько интересных в фактовь объ этой птиць, которыхъ ньтъ у Дарвина. Индыйки вывезены въ Англію въ 1524 г. при Генрих'в VIII изъ Испаніи, получившей ихъ нзь Мексики и Юкатана, что и свидътельствуетъ въ пользу ихъ одомашненія древними Мексиканцами; ибо покореніе Мексики произошло только съ 1519 по 1521 г., походъ Кортеса въ Гондурасъ въ 1524 г., и открытіе Юкатана Гернандецомъ де Кордова въ 1517 г. Въ Гермацію введены индійки около 6 літь спустя, а во Франція въ первый разъ упоминаются въ 1570 г., по случаю свадьбы Карла IX.

Измівненія, которыя претерпівають индійки очень не велики и ограничиваются почти однимь измівненіемь въ цвітт перьевь. Бывали случан появленія хохолковь на голові пзъ білыхъ перьевь, каковые описаль и изобразнаь еще Просперь Альпинь (*). Измівнялись опів еще тімь, что въ противность обыкновенно случающемуся при изобилій корма и тщательномь уходів, рость ихъ уменьшился. Бертрамь въ путешествій въ южную часть С. Америки говорить, что въ Мексикі дикіе индюки бывають вісомь въ 20, 30 и 40 фунтовь, и тоже, что шея ихъ и ноги длинніе чімь у домашнихь. Онь видівль одного индюка, высиженнаго курицей изъ яйца, найденнаго въ лісу, который иміль З фута въ вышину. Подъ вліяніемь климата индійки претерпіли довольно значительныя измізненія, и это не столько вь холодныхъ странахъ Европы, сколько въ почти-одипаковомь съ ихъ отечествомь жаркомъ климатів Индій, гдів онів сдівлались

^(*) Dict. des sciences naturell, статья Dindon.

совершенно неспособными летать и ихъ наросты подъ клювомъ достигли огромныхъ размъровъ.

Инцарки. Эта птица, происходящая отъ дпкаго вида Numida ptilorhypcha, живущая въ знойныхъ и пустынныхъ мъстностяхъ В. Африки, изм'внилась еще гораздо менбе гуся и навлина, не смотря на огромную разность въ климатическихъ условіяхъ, которымъ полверглась, и на древность ея прирученія. По країней міріз Аристотель упоминаеть уже о инцаркахь хотя нёсколькими словами, а его ученикь Клитъ Милетскій (*) говорить о ней какъ о итиць, которую разводять: онь утверждаеть, что матери мало заботятся о своихъ пыплятахъ, какъ это и теперь замічается. Римскіе гастрономы очень цінили ихь мясо. въ чемъ были совершенно правы, такъ какъ вкусъ ихъ средній между индъйкой и фазаномъ. Главное изминение въ цвътк цицарокъ-то, что грудь ихъ иногда становится чисто былою. Измыняется и плодородіе. На Иль-де-Франсь, гдв онь дикія (или одичалыя), кладуть онь на земль оть 8—12 ясць. Въ С. Доминго же, гдв онв домашнія и были завезены туда мореплавателями еще въ 1518 г., опъ кладуть въ густыхъ кустарникахъ до 100 лицъ, если, какъ и у курицъ, ихъ уносить, оставляя пъсколько для привлеченія птицы къ продолженію кладки. Въ Европъ кладутъ онъ отъ 15—24 янцъ. Замъчательно, что цицарки, одичавшія на С. Доминго, не могуть быть обратно приведены въ домашнее состояне, и для этого должно было добывать новыхъ изъ Африки.

Канарейки представляють примъръ противоноложный гусямь, павлинамъ и цицаркамъ, такъ какъ будучи приручены лишь сравнительно въ недавнее время—не болъе 350 лътъ тому назадъ, онъ произвели уже множество разновидностей, и уже какихъ-нибудъ 100 лътъ нослъ ихъ одомашненія, именно въ 1618 г., во Франціи было уже извъстно до 27 разновидностей канареекъ. Эти измѣненія не ограничиваются однимъ цвѣтомъ оперенія; канарейки измѣняются и въ формѣ и въ длинъ тѣла. Одна бельгійская порода имѣла до 8 дюймовъ длины, между тѣмъ какъ дикая канарейка имѣетъ только 5½ д. Есть и хохлатыя, но при скрещиваніи двухъ хохлатыхъ птицъ дѣти обыкновенно бываютъ лысы съ ранкою на головъ, что соотвѣтствуетъ тому, замѣчаемому и у хохлатыхъ куръ и утокъ, что хохоль есть явленіе бользненное, уродливость (которая, какъ и многія другія уродливости, можетъ казаться намъ очень краснвою). Замѣчательно, что появляю-

^(*) Dict. des sciences natur., статья Peintade.

щійся иногда и передающійся черный цвіть крыльевь и хвоста держится только до перваго линянія. Гибкость организаціи канареекъ выражается и въ томъ, что со многими другими чижами, и вообще со многими воробьиными птицами (Fringilla L.), опів дають плодородныя поміси. Но дикія канарейки въ неволів не совокупляются ни между собою, ни съ домашними, это же между прочимъ можеть служить подтвержденіемъ Палласова мнівнія, что одомашненіе содійствуеть произведенію и плодородію помісеії и ублюдковъ.

Золотыя рыбки (Cyprinus auratus Bloch.), не болье 300 льть привезенныя въ Европу, но давно одомашненныя въ Китав, представляють примърь одного изъ самыхъ измънчивыхъ животныхъ. Описано и изображено 89 разновидностей, но ихъ гораздо больше. Факты, представляемые измъненіями золотыхъ рыбокъ столь замічательны, что я считаю нужнымъ привести ихъ съ большею подробностью, чёмъ у Дарвина, заимствуя эти свёдвнія изъ вполнів достовірнаго источника: Cuy. et Valenc. hist. nat. des poissons. t. XVI.

Золотыя рыбки достигають въ Европі не болье 8 д. въ длину, но въ садахъ китайскаго императора есть имъющія болье $1\frac{1}{2}$ фута. Онъ происходять изъ провинціи: Че-Кянь (между 27° и 31° широты) и называются по китайски кинь-10—30лотая рыба. Ввезены въ Европу въ 1611 или 1691г. іезуитскими миссіонерами. На Иль-де-Франсь онь размиожились и живуть въ природномъ состояніи. Измънчивость ихъ простирается даже на одинъ и тоть же индивидуумъ, смотря по возрасту. По наблюденіямъ Бастера во второй половинь прошедшаго стольтія онь въ сажалкахъ въ Голландіи метали икру въ апрыль и мав; въ іюнь мальки имьли $\frac{1}{3}$ и $\frac{1}{2}$ д. въ длину и были чернаго или бураго цвыта, черезъ годь брюшко стало красныть и въ теченіе втораго года приняло свой красивый золотистый цвыть; иногда впрочемъ онь и раждаются красными. Китайцы отличають 6 разновидностей:

- 1) Я-тань-ю (утиныя яйцы), по сходству ихъ укороченной и раздутой по серединь формы тыла, большею частью безъ спиннаго плавника, съ двуми заднепроходными и четырехлопатными хвостовыми плавниками. Держатся на глубинь спиной книзу, а брюхомъ кверху и въ ебоихъ положенияхъ плаваютъ. Отличается наиболье яркимъ золотистымъ цвътомъ.
- 2) Лонь-щинь-ю (драконовъ глазъ) принятъ Ласепедомъ за особый видъ Сургіпиз telescopus и С. тасгорітания, съ огромными выпуклыми глазами. Держится также брюхомъ вверхъ. Самая ръдкая и дорогая разповидность, продававшаяся въ прошедшемъ стольтіп въ Пекинъ по 20 талеровъ штука.

- 3) Iy-ю (cons). Лежить всегда на днѣ безъ движенья, всилыть на поверхность составляеть для нея какъ бы значительный трудъ, и она быстро опускается въ песокъ.
- 4) Ки-тепъ-ю (прыгунчикъ) часто выскакиваетъ изъ воды, какъ обыкновенные карпы.
- 5) Нимъ-эбкъ-ю (нимфа), не такъ золотиста и серебриста какъ другія, но нѣжность радужныхъ оттѣнковъ, которыми она разрисована, и живость движеній отличають её.
- 6) Уэнъ-ю (литераторъ), искусственно раскращенный, способомъ содержимымъ въ секретъ, рисунками, похожими на китайскія буквы.

Самыя замічательныя отклоненія, или скорье уродства этихъ рыбокъ состоять въ томъ, что хвостовой плавникъ такъ удлиняется, что лопасти его равияются 11/4 длины всего тыла; брюшныя равияются 3/4 хвостоваго; спинныхъ плавниковъ бываетъ одинъ, какъ у всёхъ карповъ, два, или они вовсе отсутствують; число хвостовыхъ и заднепроходныхъ плавниковъ удволется; тёло сокращается до того, что принимаеть почти шарообразную форму, какъ у двузуба (Diodon), п хвостовой плавникъ, по словамъ Дарвина, сидить едва сзади спиннаго и непосредственно надъ заднепроходнымъ, безъ посредства мясистой части хвоста. У очень уродливых в формы внутренности также и в сколько измінены въ формі и расположеній. Всего замічательніе изміненія у одпой формы первой разновидности въ илавательномъ пузырів: передній пузырь быль увеличень, а оть задняго остался только червеобразный остатокь, столь маленькій, что его нужно было отыскивать съ большимъ тщаніемъ. Самыя кости, съ которыми сочленяются лучи заднепроходнаго плавника (межостевыя кости — interépineux) тоже удволются. О томъ, какъ образуются все эти изменения, не уступающия. если не превосходящія по своей важности, всёмъ пзивненіямъ, заміченнымъ у другихъ животныхъ видовъ, не исключая и голубей, и какія изъ этого выходять заключенія, мы будемь говорить вь послідствін и тогда увидимъ, что увъренность Дарвина, выраженная словами: «чы можемь быть увърены, что къ золотымъ рыбкамъ въ значительной степени примънялся систематическій подборъ» (*) совершенно не оправдывается, такъ какъ дело происходить, можно сказать, діаметрально противоположнымъ путемъ. - Пока замътимъ, что не говоря объ удвоепін плавниковъ, что есть очевидное уродство, разделение спиннаго плавника на два есть признакъ родовой, характеризующій многіе роды въ

^(*) Прируч. живот. и возд. раст. I, стр. 306.

различных в семействах в рыбъ, и даже цёлыя подраздёленія семействъ, напр. окуня (Perea) и судака (Lucioperca) отъ такъ называемых в морских в окуней (Serranus) першей (Acerina), также въ семействъ сазановых в; въ семействъ тресковых в родъ Вготіиз отличается однимъ спиннымъ плавникомъ отъ прочих в родовъ, имъющих в два или три плавника. Отношеніе длины и вышины тъла составляетъ одинъ изъ самых в обыкновенных в видовых в признаковъ рыбъ. Величина глазъ тоже характеризуетъ многіе виды и нъкоторые роды.

И у другихъ рыбъ, содержимыхъ въ сажалкахъ въ неестественномъ состояніп, замѣчаются домашнія разновидности, таковы: зеркальный сазапъ, или карпія (Spiegel-Karpfen), у котораго кожа мѣстами голая, а мѣстами совершенно неправильно покрытая очень крупными чешуями. Разновидность эта очень постоянна. Одинъ рыбоводъ въ Зальцбургѣ оплодотворилъ икру зеркальной карпіи молоками обыкновенной. Изъ полученныхъ 1065 мальковъ всѣ были зеркальные (*). Иногда чешуя совершенно пропадаетъ и кожа темнѣетъ, что составляетъ разновидность Сургіпиз согіасеиз. Карпіи представляють еще замѣчательное изиѣненіе въ укороченіи нѣкоторыхъ личныхъ и черепныхъ костей на подобіе того, что замѣчается у Ніатскаго скота, у моськи и бульдога. Иногда онѣ принимають прекрасный золотистый цвѣтъ (Goldcarpfen); таковъ же и золотистый линь (Tinca aurea), съ чешуями почти столь же красивыми, какъ у китайскихъ золотыхъ рыбокъ.

Не буду излагать измѣненій ичель и шелковичныхъ червей, одомашненныхъ въ Китаѣ уже за 2700 лѣть до Р. Х., хотя у послѣдиихъ они довольно значительны. Намъ достаточно того общаго результата, что одомашненіе возбуждаетъ значительную измѣнчивость и у пе-позвоночныхъ животныхъ.

Голуби. Дарвинъ занимался препмущественно измѣненіями, которыя представляють въ одомашненномъ состояніи голуби, потому что происхожденіе всѣхъ разновидностей ихъ оть одного дикаго вида—Columba livia можеть быть точнѣе доказано, чѣмъ для большей части другихъ домашнихъ животпыхъ. Доказательствъ этихъ, которыя вирочемъ кажутся намъ вполнѣ убѣдительными, мы излагать здѣсь не будемъ, памъ придется привести ихъ въ другомъ мѣстѣ, по другому случаю.

Всь голубиныя разновидности Дарвинъ классифицируетъ слъдующимъ образомъ:

Группа I, заключающая въ себъ только одпу расу, которая въ пол-

^(*) Heckel und Kner, die Süsswasserf. der Oestr. Münch., 57.

нъйшемъ своемъ развития есть, можетъ быть, самая ръзкая изъ всъхъ одомашненныхъ формъ голубей.

Порода 1. Дутышъ. Пищепроводъ громадный, едва отдъленный отъ зоба. Тъло и ноги удлиненныя. Клювъ умъренный. Заключаетъ въ себъ 4 подпороды.

- а) Улучшенный англійскій дутышь. Общая всёмь домашнимь голубямь привычка надувать зобь доведена у нихь до крайнихь размёровь. Діаметрь верхней части пищевода огромный. Клювь почти скрывается въ зобу, когда онь надуть. Если голубь не желаеть надуваться, то беруть его клювь въ роть и надувають какь шарь, послё чего онь гордо шагаеть, удерживая зобь раздутымь. Держится очень прямо. Ребра шире и позвонки многочисленные, чёмь у другихь породь; летаеть хорошо; нёсколько больше обыкновеннаго голубя. Лапы оперены.
- б) Голландскій дутышь. Мепьше англійскаго и не такъ характерень; по мивнію Дарвина, это родоначальникь англійскаго.
- в) Обыкновенный инмецкій душышь. Верхняя часть пищевода гораздо менье раздута. Лапы не оперены, держится не такъ прямо. Длина крыльевъ п тъла больше, чъмъ у англійскаго.
- г) Лильскій дутышь представляєть значительныя особенности отъ прочихъ дутышей. Похожъ вообще на голландскаго, но надутый зобъ принимаетъ сферическую форму, какъ будто голубь проглотилъ большой апельсинъ, засъвшій подъ самымъ клювомъ. Надувается ръдко, сильно хлопаетъ крыльями, что англійскій дълаетъ ръдко.

Труппа II. У большей части длинный клювъ, кожа подъ ноздрями надута, морщиниста, или бородавчата, вокругъ глазъ гола и морщиниста. Ротъ очень широкъ. Если бы нѣкоторыя изъ пихъ существовали въ дикомъ состояни, то ин одинъ орнитологъ не помѣстиль бы ихъ въ одинъ родъ съ дикими голубями.

Порода 2. Гонцы пли турецкіе голуби (Courier). Клювь длинный, узкій и заостренный. Шея и тіло удлиненныя.

Подпорода а). Англійскій гонець большаго роста, густаго оперенія темных цвётовь. Клювь им'єть у иных экземпляровь 1,4 д., у диких же 0,77 д., сл'єдовательно почти вдвое длини ве нормальнаго, а принимая въ расчеть большій разм'єрь гонца, онъ всетаки быль бы на ½ д. длинн'є, чёмъ бы сл'єдо-

вало, при пропорціональномъ увеличеніи. Вѣки вдвое длиннѣе, чѣмъ у дикаго, морщинистая кожа кругомъ глазъ занимаетъ огромное пространство. Ширина рта у основанія клюва $0.75~\rm A.$, у дикихъ $0.40~\rm A.$, при основаніи клюва большой нарость. Разстояніе между концами растянутыхъ крыльевъ доходитъ до $31~\rm \frac{1}{2}$ д., у дикаго голубя $26.~75~\rm A.$

Подпорода б). *Персидскій гопець*, меньше англійскаго, нарость на клювѣ меньше, самый длинный клювъ достигаетъ только 1, 15 д.

Подпорода в). Гонець Буссора, персидскаго происхожденія. Уже 100 лёть тому назадь этоть голубь и персидскій гонець описаны какь отдёльныя породы. Величиной сь дикаго голубя, и всё признаки гонца, но гораздо менёе развитые, чёмь у англійскаго и персидскаго.

Подпорода г). *Кала-паръ*, индъйскаго происхожденія, составляетъ какъ бы промежуточное звено между дикими голубями и гонцомъ Буссора.

Подпорода д). Крючкоклювый голубь. Клювъ длинный, загнутый книзу. Вокругъ глазъ широкое пространство занято голой бородавчатой кожей краснаго цвъта. Грудная кость круто выгнбается впередъ. Ноги длиннъе даже, чъмъ у англійскаго гонца. Птипа большая, но крылья и хвость короче, чъмъ у дикаго.

Все указываеть на Персію, какъ на источникъ гонцовой породы. Оть дикаго голубя черезъ Буссору, персидскаго гонца, можно постронть постепенный рядь до улучшеннаго англійскаго гонца.

Порода 3. *Чистые или римскіе голуби*. Клювъ длинный, толстый; большаго роста. Чистые голуби постепенно переходять въ гонцовъ.

Подпорода а). *Мурасса* изъ Мадраса. Больше дикихъ, съ болъе длиннымъ и массивнымъ клювомъ. Кожа подъ ноздрями мало бородавчата.

Подпорода б). Скандеруны или флорентинские голуби. Клювъ не такъ сильно загнутъ, какъ у крючкоклюваго, и голая кожа кругомъ глазъ и подъ ноздрями почти не бородавчата.

Подпорода в). Лебединый голубь. Хвостъ и крылья длиннье, чъмъ у скандеруна, клювъ короче, голая кожа на головъ болье бородавчата. Принимая длину тъла за единицу, длина растянутыхъ крыльевъ $(38\frac{1}{2})$ д.) пропорціонально на 5 д. длиннье, чъмъ у дикаго. Въки, ноздри и размъры рта очепь

велики, какъ у гонцовъ. Ноги сравнительно съ дикими голубями тоже удлинены.

Подпорода г). Испанскіе и римскіе чистые голуби. Тяже-лыя, массивныя птицы, съ болье короткими шеею, ногами и клювомъ, чъмъ у предыдущихъ породъ. Кожа подъ поздрями надута, но не бородавчата. Вокругъ глазъ голая кожа иногда

надута, но не оородавчата. Вокругъ глазъ голая кожа иногда едва замътна. Летаютъ плохо. Въ Южной Франціи были выставлены чистые голуби въ 2 ф. $2\frac{1}{2}$ унціи въсомъ. Дикій въситъ среднимъ числомъ $14\frac{1}{2}$ унцій.

Подпорода д). Тронфо. Въ настоящее время вышерли. Описаны Альдервандомъ въ 1610 г. и Муромъ въ 1735 г.; въроятно сюда относятся два различія. Клювъ короткій и толстый, приподнятый хвостъ, короткія ноги. Птица Мура похотила въ другиму отномения на применут отномения на объектория. дила въ другихъ отношеніяхъ на скандеруна.

Такимъ образомъ и отъ чистыхъ голубей къ дикому идетъ посте-пенная лъстница, по множество точекъ прикосновенія съ гонцами заставляеть думать, что эти двь породы не произошли независимо отъ дикаго, а черезъ посредство какого-либо общаго родича съ умъреннымъ клювомъ, легко вздутой кожей подъ ноздрями и нъсколько бородавчатой кожей подъ глазами. Трунфо отделяется отъ чистыхъ какъ особая вътвь.

Порода 4. Польскіе или индийскіе голуби. Клювъ короткій, широкій, высокій. Голая кожа вокругъ глазъ широкая, бородавчатая; кожа подъ ноздрями сильно вздутая. На подпороды не раздъляется. Имъетъ сродство съ гонцами, есля для сравненія разділяется. Имбеть сродство съ гонцами, если для сравненія взять менбе характерную форму Буссора. Это подтверждается сходствомь польскихъ голубей и персидскихъ гонцовь толькочто вылупившихся изъ янцъ. Различія между ними образуются уже впослідствін. Голубятники вірно сравнивають голову и клювь польскаго голубя съ снигиринымъ. Клювь на 0, 2 д. короче чімъ у дикаго, но и въ вышину и въ ширину толще: ширина относится къ ширинъ у дикаго какъ 3:2. Кожа надъ глазами пиогда такъ развита, что одинь голубь едва могь видыть зерна, подбирая ихъ съ земли. Польского голубя можно назвать коротковлювымъ гонцомъ, относящимся въ гонцу, какъ трунфо къ чистому.

Группа III. Клювъ вообще короче, чъмъ у дикаго, голая кожа вокругъ глазъ не сильно развита. Группа искусственная.

Порода 3. Трубастый или павлиный юлубъ. Хвостовыя перья

приподнимаются и расширяются въ видъ опахала, какъ у павлиновъ или пидюковъ.

Подпорода а). Европейскій трубастый голубь. Хвость состоить изь большаго числа перьевь. Масляная жельзка атрофирована (какъ у некоторыхъ куръ). Тело и клювъ короткіе. У всего рода голубей нормальное число хвостовыхъ перьевъ 12, у этой же породы достигаеть до 42. Самъ Дарвинь болье 33 не насчитываль; въ Индіи бываеть больше, но въ Англіи п'єнять не столько число перьевь, сколько ширину и положение хвоста. Перья стоять неправильно въ два ряда, расширяются въ видъ въера и наклоняются впередъ, а шея паклоняется назадъ до того, что соприкасается съ ними, отчего перья хвоста бывають измяты. Хвость можеть быть оттянуть и пазадъ, чтобы мести землю. На пекоторыхъ скелетахъ бываеть 1 или 2 лишніе позвонка. Грудь широкая и выдающаяся, ноги малыя. Голуби эти сильно дрожать, почему п называются по французски trembleurs. Шея ихъ имбетъ какоето судорожное движение взадъ и впередъ. Летаютъ дурно. Различе между лучшими и худшими породами представляеть постепенные переходы. По словамъ Мура, въ его время было двѣ породы широкохвостыхъ трясуповъ, и у одной шея была гораздо длиниве и тоньше, чемъ у другой.

Подпорода б). Яванскій трубастый голубь. Цвётомъ не похожъ на европейскихъ, клювъ очень коротокъ, хвостъ имёетъ отъ 14—24 хвостовыхъ перьевъ, но не такъ широкъ в приподнять, какъ даже у второстепенныхъ европейскихъ; также трясетъ шеей; масляная желёзка хорошо развита. Вёроятно этотъ голубъ представляетъ самую раннюю и неусовершенствованную разновидность трубастыхъ.

Порода 6. Кудрявый и совиный голуби (Turbit and owl pigeon). Перья расходятся напереди шеп и груди, клювь очень короткій, довольно высокій, а пищеводь нѣсколько расширень. Перья ихъ расходятся пеправильно въ видѣ манишки напереди шеп. Они имьють привычку безпрестанно, но на очень короткое время, раздувать верхнюю часть пищевода. Дутышъ надуваеть и пищеводь и зобъ, а кудрявый голубь только пищеводь и въ гораздоменьшей степени. Клювъ на 0,28 д. короче, чѣмъ у дикаго (соразмѣрно съ длиной тѣла), а у нѣкоторыхъ совиныхъ и того

короче. Между собою отличаются они слегка по форм в головы и по хохлу у кудряваго.

Порода 7. Турманы (Tumblers). Во время полета кувыркаются черезъ голову. Роста небольшаго, клювъ короткій, пногда чрезвычайно короткій. У всѣхъ только 7 ребръ, вмѣсто 8, бывающихъ у дикаго.

Подпорода а). *Персидскіе турмана*; меньше дикаго, клювь чуть-чуть короче, слегка оперены на ногахъ. Взлетають высоко и хорошо кувыркаются, иногда доходять до головокруженія и падають на земь.

Подпорода б). Лотанскіе или индийскіе земляные турмана (Ground-tumblers); меньше дикаго голубя, слегка оперены на ногахь, перья на голов'я заворочены, клювь по соразмірности немного короче. Если потрясти итицу п посадить на поль, она начинаеть кувыркаться черезь голову до т'яхъ порь, пока ее не поднимуть и не успокоять; для этого ей дують вы мице, какъ когда приводять въ чувство челов'яка. Если ихъ не поднять, то закувыркаются до смерти. Порода эта изв'єстна раньше 1660 г. п привычки ея передаются по насл'ядству. Есть въ Индіи подразновидность, которая начинаеть кувыркаться, какъ только къ ея затылку прикоснуться прутикомъ или палочкою.

Подпорода в). Обыкновенные аналійскіе турмана. Немного меньше персидскихь. Клювь короче, именно по соразм'врности на 0, 13 и 0, 20 д., чёмъ у дикаго. Кувыркаются также какъ персидскіе, но лучше; тоже иногда падають и ушибаются. Есть между ними нёсколько разновидностей; въ особенности зам'вчательны шотландскіе домовые турмана, которые пачинають кувыркаться, какъ только выучиваются хорошо летать: 3-хъ м'всяцевъ они уже кувыркаются, но еще спльно летають, 5-ти или 6-ти м'всяцевъ кувыркаются гораздо больше, а по второму году кувыркаются такъ много и близко къ землів, что большею частью перестають летать; иные кувыркаются до 40 разъ въ минуту. Актъ кувырканья не подлежить вол'в голубя; они и стараются не кувыркаться, по не могуть.

Подпорода г). Коротколицые турмана. Слава и гордость англійскихъ мобителей-причудниковъ, своими чрезвычайно короткими, острыми, коническими клювами они почти выделяются изъ типа голубей. Голова шарообразна, съ отвъснымь

лбомъ. По правиламъ любителей: «голова должна быть похожа на вишню, въ которую воткнули ячменное зерно». Это самая малорослая порода; одинъ турманъ въсилъ 6 унцій 5 драхмъ, т. е. значительно меньше половины въса дикаго голубя, и слишкомъ въ 5 разъ меньше чистаго голубя. Ноги также очень коротки, маховыхъ перьевъ перваго ряда часто 9 вмъсто 10. Они почти утратили способность кувыркаться.

Постепенность, замъчаемая между разными турманами очень полная, такъ что различія между ними не больше тъхъ, которыя можно замътить между дикими голубями (С. livia), привезенными изъ разныхъ странъ; а между тъмъ ни одинъ орнитологъ, судящій на основаніи одного внъшняго строенія, не помъстилъ бы коротколицаго турмана въ одинъ родъ съ дикими голубями.

Порода 8). Индийскій описстый. Клювъ очень короткії, перья завороченныя; малъ ростомъ, клювъ какъ у коротколицаго турмана, всё перья закручены назадъ. Въ Европё приняли бы эту птицу за уродливую разновидность коротколицаго турмана, но такъ какъ въ Индіи они неизвёстны, то надо считать этихъ голубей за особую породу. Ее видёлъ еще Гассельквистъ въ 1757 г. въ Каирё, куда эти птицы были привезены изъ Индіи.

Порода 9). Якобинець. Перья затылка образують капюшонь, крылья и хвость длинные, клювь умфренный, капюшонь почти закрываеть голову, отъ преувеличеннаго развитія хохла завороченных перьевь, встрѣчаемаго и у другихъ голубей. Рѣдко летаеть, хотя крылья очень велики.

Группа IV. По главнымъ признакамъ наименъе отступаетъ отъ нормальнаго строенія.

Порода 10). Трубаих, козырный голубь. Пучекъ перьевъ у основанія клюва закручивается впередъ, ноги сильно оперены, голось своеобразный; больше дикаго голубя. Воркованіе этого голубя быстро повторяется и тянется нѣсколько минутъ. Ноги такъ густо оперены, что получаютъ нѣкоторое сходство съ маленькими крыльями. Во времена Мура (1733) порода эта была уже совершенно ясно обозначепа.

Порода 11). Едвали отличающаяся по строенію ото дикаю юлубя.

Подпорода а). Хохотуны заслуживають упоминовенія по своеобразности голоса, который считается у птицъ рѣдко измѣняющимся признакомъ. Воркують сходно съ горлицами. Ихъ привезли еще до 1735 г. изъ Аравіи. Сезидъ-Могаммедъ

Музари, написавшій трактать о голубяхь болье 100 льть тому назадь, говорить, что ихъ не быоть, потому что, воркуя, они повторяють имя высшаго божества.

Объ остальных в породахъ этой группы пётъ надобности упомннать, такъ какъ различія ихъ не важны.

Въ описаніи различныхъ группъ уже довольно подробно обозначены тѣ различія, которыя замѣчаются между домашними голубями, такъ что нѣть надобности отдѣльно перечислять пхъ. Прибавлю лишь къ этому, что возрасть, въ которомъ появляется характеристическое строеніе различныхъ породъ, весьма различень. Степень оперенія птенцовь, при вылупленіи изъ яйца, различна; но періодъ времени, необходимый для высиживанія япцъ, одинаковъ у всѣхъ породъ, п всѣ онѣ между собою вполиѣ и потомственно плодородны.

Голуби находятся въ одомашненномъ состоянии уже съ очень древнихъ временъ. Древивінее упоминовеніе о голубяхъ въодомашненномъ состоянін встрічается, по словамъ знатока египетскихъ древностей Лепсіуса, во времена 3-ой династій, т. е. около 3000 леть до Р. Х. Но Г. Бирчъ сообщилъ Дарвину, что голубь появляется въ спискъ блюдъ еще при предыдущей династіи. О домашнихъ голубяхъ упоминается въ книгъ бытія, Левить и у Исаіи. У Римлянъ, по словамъ Плинія, за нѣкоторыхъ голубей платились огромныя суммы, и «они дошли до того, что могуть считать своихъ предковъ и гордиться своею породою», какъ въ Аравіи, Англіи и въ другихъ странахъ кровныя лошади. Въ Индін у великаго могола Акбара (около 1600 года) до 20,000 штукъ голубей перевозилось вследъ за дворомъ, и купцы доставляли ему драгоцівныя коллекціи. Его Величество, говорить придворный историкъ, скрещивая породы, чего прежде никогда не аблалось, усовершенствоваль ихъ изумительно; у него было 17 породъ. Въ Персін тоже много занимались разведеніемъ голубей, по словамъ Тавернье. Въ Китаъ гонцы, трубастые, турмана и другія породы разволятся очень тщательно.

Относительно отдёльных в породъ также извёстно, что опё существують уже довольно давно, но эти свёдёнія не идуть дальше 1600 года. Такъ простые и лотанскіе турмана были пзвёстны въ Ипдіи до 1600 года. Дутыши тоже были уже совершенио развиты до 1600 года, т. е. во времена Акбара. Трубастые, якобинцы и чистые тоже существовали до 1600 года, послёдніе можеть быть еще во времена Плинія. Другія породы появились послё, напримёрь, коротколицые турмана еще не были извёстны Муру (1735 г.), и вёроятно появились около 1750 года. Польскій голубь быль уже

извъстень въ Англіи около 1687 года, и описанъ Виллоуби (Willougby). Англійскій гонецъ описывается Муромъ; но характеристически длинный клювъ его не былъ еще такъ развитъ, какъ нынче. $1\frac{1}{2}$ д. считалось тогда уже очень длиннымъ клювомъ, теперь же есть гонцы съ клювомъ въ $1\frac{3}{4}$ и даже въ 2 дюйма. Считая среднюю продолжительность жизни голубей отъ 5 до 6 лътъ, можно заключить, что нъкоторыя породы удержали вполнъ свои характеристическія отличія по крайней мъръ въ теченіе 40 или 30 покольній. Но съ другой стороны нъкоторыя породы повидимому появились и исчезли въ этотъ же періодъ, то есть съ 1600 года.

ПРИЛОЖЕНІЕ ПІ.

Объяснение къ чертежу, изображающему образование новыхъ формъ посредствомъ расхождения характеровъ.

Пусть прописныя буквы оть А до L представляють собою виды обширнаго рода какой-либо страны. Виды эти походять другь на друга въ различной степени (какъ то обыкновенно и бываеть). На чертежь это выражено неравными разстояніями между буквами. Такъ какъ господствующие виды пзивняются болью, чемъ виды редкие и ограниченные въ своемъ распространенін, то пусть А будеть такимъ госполствующимъ видомъ. Отвътвляющияся в расходящияся точечныя лини различной длины, исходящія оть А, изображають его изміняющихся потомковъ. Измъненія эти предполагаются чрезвычайно слабыми, по самыхъ разнообразныхъ свойствъ. Они пропсходять не одновременно, но часто посл'в долгихъ промежутковъ времени. Только тъ, которыя въ какомъ-либо отношенін выгодны, подбираются естественнымъ подборомъ, и здесь-то важность принципа выгоды, происходящей отъ расхожденія характеровь, вступаеть въ дійствіе; ибо онъ вообще поведеть къ тому, что наиболье отличительныя и расходищіяся пам'ьненія (изображенныя самыми внішними точечными лиціями) будуть сохраняемы и накопляемы естественнымь подборомь. Когда точечная линія достигаеть одной изъ горизонтальныхъ черть, обозначенныхъ римскими цифрами отъ I до XIV, то предполагается, что накопилось достаточное число медкихъ пидивидуальныхъ измънсийй, чтобы образовалась хорошо отличимая разповидность, которую сочли бы стоющею упоминовенія въ систематическихъ сочиненіяхъ-п опа обозначается на чертож' маленькою пумерованною буквою (m1, m2, m3, a10, k⁷ п т. п.).

Эти разстоянія между горизонтальными липіями могуть, каждое, изображать собою тысячу пли болье нокольній (въ первыхъ пзданіяхъ было сказано: «но было бы лучше, если бы каждое представляло дс-

сять тысячь покольній» (*), что вь посльднихь изданіяхь, кь увемиченю невъроятности всего дьла, вышущено). Предполагается, что черезь 1.000 покольній видь А произвель двь хорошо отличимыя разновидности а' и м' Эти двь разновидности будуть подвержены тымь же условіямь, которыя дылали измінчивыми ихь прародителей, и какъ само стремленіе къ измінчивости также паслідственно, то будуть продолжать измінчивними формами, унаслідують и ті выгоды, которыя сділали ихь родителя у мпогочисленные большинства другихь обитателей страны, и будуть еще участниками въ тіхь боліве общихь выгодахь, которыя сділали родь, къ которому опів принадлежать, большимь родомь, и все это благопріятствуєть произведенію новыхъ разповидностей.

Напболье расходящіяся наміненія этихъ первыхъ разновидностей будуть, по тёмь же причинамь, пренмущественно сохраняться, въ течепіе следующей тысячи поколеній, когда предполагается, что разповидность a¹ произведеть разновидность a², которая по принципу расхожденія будеть уже болье отличаться оть А, чымь отличается оть него a^1 . —Предполагается, что разновидность m^1 къ тому же времени произведеть двь разповидности m2 и s2, различныя между собою, и еще более отъ общаго ихъ прародителя А. Мы можемъ продолжать этотъ процессь, пдя все такими же ступенями въ течение какого бы-то пи было промежутка времени. Нъкоторыя изъ разновидностей съ каждою тысячью покольній произведуть только одну разновидность, но все въ болъе и болье изменениомъ состояния; ивкоторыя произведуть двъ или три, а нъкоторыя и ни одной. Такимъ образомъ разповидности, т. е. измъненные потомки общаго прародителя А, будутъ все увеличиваться въ числъ и расходиться въ характерахъ. На чертежъ процессъ этотъ проведень до десяти-тысячнаго, а въ более упрощенной форме до четырнадцати-тысячнаго покольнія. Конечно, говорить Дарвинь, не должно себь представлять процесса столь правильнымъ, непрерывнымъ; каждая форма можетъ оставаться непзибнною въ теченіе долгаговремени (**). Также, не всегда будуть сохрапяться папболее расходл-

^(*) Orig. of spec. II, pag. 109.

^(**) Примыч. Мий кажется, что это можеть случиться, слудуя идеямь Даренна, не почему мному, какъ потому яннь, что не будеть случаться изминений болье выгодныхъ, нежели характеры, передаваемые родителями; пбо изминения какил-инбудь промсходять всегда, такъ какъ неднендуальныя отличия между родителями и потомками всегда существують, и абсолютнаго сходства между ними не бываеть. Слудовательно, дбло можеть стоять не за изминчивостью, а за подборомъ, которому не къ чему будеть прицепиться, не по недостатку изминений вообще, а только по педостатку изминений благопріятныхъ.

щіяся разновидности; могуть сохраняться пногда п среднія формы, смотря по свойствамь мість въ экономін природы, которыя они занимають. Также, не должно себі представлять, чтобы, обозначаемыя малыми пумерованными буквами, ясно отличаемыя разновидности происходили черезъ равные промежутки времени, пли одинаковое число поколічній.

Измыненные потомки самых последних и паибольс усовершенствованных разновидностей, идущих отъ А, часто займуть мысто болые ранних и паименые усовершенствованных и тым уничтожать ихъ. Это изображено на чертежы тымь, что инкоторыя изъ болые инзких развытвленій не достигають верхних горизонтальных линій. Иногда конечно процессь измынчивости будеть ограничень одною инсходящею линіею, и число измыненных потомковь не увеличится, котя итогь расходящихся измыненій можеть быть и увеличится. Этоть случай изобразился бы на чертежы, если бы стереть всы линіи, исходящія изъ А, кромы идущей оть а кь а 10. Подобнымь образомы шли, кажется, англійская скаковая лошадь и поитерь. Оба медленно расходились вы характерахь, но не давая оть себя боковыхъ вытвей или рась.

Предполагается, что черезъ 10.000 покольній видь Λ произвель три формы: a^{10} , f^{10} и m^{10} , которыя, отъ того что расходились въ характерахъ въ теченіе всего послідовательнаго ряда покольній, стали значительно разниться (но можеть быть не въ одинаковой степени), какъ другь отъ друга, такъ и отъ общаго прародителя. Ежели мы предположимъ, что сумма измѣненій между горизоптальными чертами очень мала, то всѣ эти три формы могутъ все еще быть только тремя хорошо обозначенными разновидностями, но намъ падо лишь представить себѣ большее число ступеней этой измѣнчивости, или большее количество измѣненій, чтобы обратить эти три формы въ три сомпительные, или наконець въ три хорошо опредѣленные вида.

Продолжая тотъ же процессь для большаго числа покольній (какъ ноказано на чертежь въ сжатой и упрощенной формь) мы получимъ 8 видовъ, означенныхъ поставленными на XIV горизонтальной чертъ малыми буквами отъ а¹⁴ до m¹⁴, которыя всъ произошли отъ А. Такъ думаю я, говоритъ Дарвинъ, умножается число видовъ и образуются роды.

Такая измінчивость приписывается виду А потому, что предположено, что онь быль видомъ самымъ обыкновеннымъ, наиболю распространеннымъ, однимъ словомъ, всего боле заслуживающимъ названія господствующаго, изъ всёхъ обозначенныхъ на чертеже прописными

38 дарвинизмъ

буквами. Но въроятно, что въ обширномъ родъ измънялось болье одного вида. На чертежъ поэтому предноложено что и другой видъ J произвелъ подобными шагами, послъ 10.000 покольній, двъ хорошо охарактеризованныя разновидности, или же два вида (u^{10} и z^{10}), смотря по значительности измъненій, предполагаемыхъ между горизонтальными линіями. Черезъ 14.000 покольній предполагается происшедшими отъ него 6 новыхъ видовъ, обозначенныхъ буквами между n^{14} и z^{14} .

Въ каждомъ родъ тъ виды, которые уже значительно отличаются другъ отъ друга своими признаками, произведутъ вообще наибольшее число измъненныхъ потомковъ, потому что на ихъ сторонъ будетъ наибольшее въроятие завладътъ новыми и очень различными мъстами въ экономіи природы. Поэтому и выбраны на чертежъ крайній видъ А и почти крайній Ј, какъ давшіе происхожденіе наибольшему числу новыхъ разновидностей и видовъ. Остальные 9 видовъ (обозначенные проискыми буквами) нашего первоначальнаго рода могутъ въ теченіе долгихъ, но не одинаковыхъ періодовъ времени производить неизмъненныхъ потомковъ, и это обозначено на чертежъ точечными линіями (В, С, D, G, H, K, L), неодинаково продолженными вверхъ.

Но во время процесса измѣненій, нзображеннаго па чертежѣ, и другое изъ пачалъ Дарвинова ученія, именно частое исчезновеніе формъ, играло важную роль. Такъ какъ соперничество должио быть всего сильнѣе между формами наиболѣе между собою сродными въ нравахъ, конституціи и строеніи, то всѣ промежуточныя формы между ранними и позднѣйшими, т. е. между менѣе и болѣе усовершенствованными состояніями того же вида, равно какъ и самые начальные родительскіе виды будутъ вообще выказывать стремленіе къ исчезновенію. Такова будетъ вѣроятно участь цѣлыхъ нисходящихъ отраслей, которые будутъ побѣждены позднѣйшими улучшенными отраслями. Но если, однако, измѣненные потомки какого-нибудь вида попадутъ въ какую-нибудь особую страну, или будутъ быстро прилажены къ какому-нибудь новому мѣстонахожденію, въ которомъ потомство съ прародителемъ не вступаетъ въ состязаніе, то оба могуть продолжать существовать.

Такимъ образомъ, чертежъ представляетъ, что видъ A и всё более раниія разновидности отъ него происшедшія—исчезли, будучи замінены 8-ю новыми видами (отъ a^{14} до m^{14}), а видъ J заміненъ 6-ю новыми видами (отъ n^{14} до z^{14}).

Но можно пойти еще далье въ разъяспеніи дьйствій подбора и расхожденія характеровь. Предполагалось, что первоначальные виды (означенные прописными буквами) были въ различной степени сходны

между собою, какъ это обыкновенно и бываеть въ природъ. Видъ А находился въ более тесномъ сродстве съ видами В, С, и D, чемъ съ прочими, а видъ J более близокъ къ G, H, K,L, чемъ къ другимъ. Предполагалось также, что эти два вида были господствующими, такъ что уже изначала имъли нъкоторыя преимущества передъ прочими видами своего рода. Ихъ измъненные потомки, въ числъ четырнадпати. въроятно унаслъдовали нъкоторыя изъ этихъ преимуществъ, и черезъ 14.000 покольній они тоже были измынены и улучшены различнымъ образомъ на каждой ступени нисхожденія, такъ что были прилажены ко многимъ мъстамъ въ естественной экономіи ихъ страны. Поэтому весьма въроятно, что они заняли мъста и этимъ уничтожили не только своихъ прародителей A и J, но также п нъкоторые изъ первоначальных в впдовъ, наибол ве близкихъ къ ихъ прародителямъ. Такимъ образомъ, отъ весьма немногихъ изъ первоначальныхъ видовъ сохранцлись потомки до четырнадцатитысячнаго поколенія. Мы можемь предположить, что только потомки одного (F) изъ двухъ видовъ (Е и F), бывшихъ въ наименъе близкомъ сродствъ съ другими первоначальными видами (обозначенными прописными буквами), дожили до последней ступени нисхожденія.

Мы будемъ имѣть такимъ образомъ 15 новыхъ видовъ. Благодаря тому, что въ естественномъ подборѣ заключается стремленіе къ успленію расхожденія характеровъ, сумма различій между видами а¹4 п z¹4 будетъ гораздо больше, чѣмъ между самыми различными изъодиннадцати первоначальныхъ видовъ (отъ A до L). Новые виды будутъ притомъ совершенно другимъ образомъ связаны между собою родствомъ. Изъ 8 потомковъ A, три, означенные: а¹², q¹² п р¹², будутъ близки между собою, потому что недавно отвѣтвплись отъ а¹⁰; b¹² п f¹² будутъ нѣсколько болѣе отличны отъ трехъ вышепоименованныхъ, нотому что разошлись въ болѣе ранній періодъ отъ а⁵, п наконецъ о¹², е¹² п m¹² будутъ близко сродственны между собой, но отъ того, что разошлясь при самомъ началѣ процесса измѣнепій, будутъ очень отличны отъ прочихъ пяти видовъ, и могутъ составить подродъ, или особый родъ.

Шесть потомковъ Ј образують два подрода, или рода, но, такъ какъ первоначальный видъ Ј сильно отличался отъ А, находясь съ нимъ почти на крайнихъ оконечностяхъ первоначальнаго рода, —эти шесть потомковъ, благодаря уже одной только наслъдственности, будутъ значительно отличаться отъ восьми потомковъ А. Сверхъ сего предполагалось, что объ эти группы расходились въ разныхъ направленіяхъ. Промежуточные виды (п это весьма важное соображеніе,

замівчаєть Дарвинь), которые соединяли первоначальные виды A и J, также всі исчезли, за исключеніємь F, не оставивь потомства. Поэтому, шесть новых видовь, происшедшіе оть J, и восемь, происшедшіе оть A, должны считаться весьма особенными характерными родами, или даже особыми подсемействами.

Но и три прародительскихъ вида (А, F и J) предполагаются происходящими отъ какого-нибудь вида болье ранняго (древняго) рода. На чертежь это обозначено линіями подъпрописными буквами, линіями, сходящимися не равномърно, а по группамъ книзу, по направленію къ одной точкъ, предполагаемому прародителю нашихъ новыхъ подродовъ п родовъ.

Стоить остановиться на мгновеніе передь характеромъ новаго вида F^{14} , про который предполагается, что онъ не разошелся много въ своихъ признакахъ съ его прародительскою формою F, а удержалъ ее неизмѣнно, или лишь въ слабо измѣненной степени. Сродство его съ прочими 14 видами будетъ весьма страннаго кружнаго (circuitous) свойства. Происходя отъ формы, стоявшей между прародительскими видами (А и Ј), предполагаемыми исчезнувшими и непзвѣстными, онъ въ нѣкоторой степени будетъ носить на себѣ промежуточный характеръ между обѣнми группами, происшединми отъ этихъ видовъ (А и Ј). Но такъ какъ эти группы шли, расходясь въ характерахъ съ типами ихъ прародителей, то новый видъ F^{14} не будетъ прямо промежуточенъ между ними, но скорѣе между типами этихъ двухъ группъ.

На чертежь предполагалось, что каждая горизонтальная линія нзображаеть тысячу покольній, но каждый можеть представить себь между ними милліонъ или бол'є покольній; он'в могутъ представить также отдёль послёдовательных слоевь земной коры, заключающихъ въ себъ органические остатки, и поэтому нътъ резона ограничивать процессь измінчивости, какъ онь здісь быль объяснень, образованісы в только родовъ. Если предположимъ сумму изм'вненій, представленныхъ на чертежь точечными линіями, очепь большою, то формы, обозначенныя буквами: отъ a^{14} до p^{14} ; b^{14} и f^{14} и отъ o^{14} до m^{14} , составять три хорошо охарактеризованные рода. Мы также получимь два отличительные рода въ формахъ, происшедшихъ отъ Ј, очень различествующие от в потомковь А. Эти двъ группы составять такимъ образомъ два особыя семейства, или два отряда, смотря по значительности расходящихся изміненій, предположенных изображенными на чертежъ, а оба новыя семейства произошил отъ двухъ видовъ первоначальнаго рода, а эти въ свою очередь отъ гораздо древийшей и неизвъстной формы.

ПРИЛОЖЕНІЕ ІУ.

Списокъ культурныхъ растеній, встрѣчаемыхъ и въ дикомъ, и въ одичаломъ состояніи, не отличимомъ одно отъ другаго по А. Декандолю.

Предлагаю здёсь синсокъ главивійникъ растеній, встрычающихся въ культурів и паходимыхъ вмістів съ тёмъ и вий оной, частію несомнійно и въ дикомъ состояній, но о которыхъ трудно бываеть рішить въ каждомъ данномъ случай, дійствительно ли они дикія, пли только одичавшія.

Рисъ (Oriza sativa L.) «Дикій рисъ растеть въ пзобиліи по берегамь озера въ странѣ Циркаровь. Томсонъ собираль дикій рисъ въ Морадабадѣ въ провищіи Дели. Историческія причины подкрыпляють мысль, что эти обращики принадлежать диким кореннымъ растеннямъ. Безь этого можно бы считать ихъ результатомъ распространенной культуры этого вида, тымь болье, что есть много примвровь той легкости, съ которою рисъ разводится и натурализуется въ жаркихъ и сырыхъ странахъ. Тымь не менье, соединеніе историческихъ указаній и ботапическихъ въроятностей ведеть къ принятію для Индіп существованія риса, предшествовавшаго его культурь» (`). Если бы одичавшій рисъ не подходиль очень близко къ дикому, то такос сомньніе было бы невозможно, и одньхъ ботаническихъ причинь было бы достаточно, чтобы принять или отвергнуть это предположеніс.

Овесъ (Avena sativa L.) «Овесъ легко разсівается по мусорнымъ містамъ (décombres), по краямъ дорогъ, но обработаннымъ містамъ, легче другихъ хлібовъ, и иногда удерживается въ нихъ такъ, что кажется дикимъ Факты этого рода заставляють насъ относиться скептетически къ овсу, который, говоритъ Бове, онъ нашелъ

^{*)} Alph. Dec. Orig. des plantes cultivées, p. 311.

въ пустынъ Синайской Я не могу открыть ни по книгамъ, ни по гербаріямъ (т. е. по ярлыкамъ, обозначающимъ мъстонахожденіе высушенныхъ экземпляровъ) существованія настоящихъ дикихъ обращиковъ ни въ Азіи, ни въ Европъ . . . Но условія нахожденія будетъ ли то дикаго, или одичавшаго овса въ Австрійскихъ владъніяхъ отъ Далмаціи до Трансильваніи чаще, чъмъ гдъ-либо въ другомъ мъсть» (*). Значитъ дикаго отъ одичавшаго отличить нельзя, и только обозначеніе мъстообитанія въ гербаріяхъ и книгахъ заставляєть склоняться къ этому послъднему мнънію.

Сахарный тростинкъ (Saccharum officinarum L.) «Я не знаю, почему Риттеръ и всѣ за нимъ упустили изъ виду утвержденіе Лурейро въ его кохинхинской флорѣ: «живетъ (habitat), и культивируется въ изобиліи во всѣхъ провинціяхъ Кохинхины, также въ нѣкоторыхъ областяхъ Китая, но въ меньшемъ количествѣ.» Слово habitat, отдѣленное запятой отъ остальнаго—очень утвердительно. Лурейро не могъ ощибиться относительно Saccharum officinarum, который видѣлъ вокругъ себя культивируемымъ. и главныя разновидности котораго онъ перечисляетъ. Онъ долженъ былъ видѣть экземпляры дикіе, по крайней мѣрѣ по наружности. Можетъ быть они и происходили изъ какой-вибудь сосѣдней культуры, но я не знаю инчего, что дѣлало бы невѣроятнымъ его нахожденіе въ дикомъ видѣ (sa spontanéité) въ этой жаркой и сырой части Азіатскаго материка» (***). Значитъ опять дикіе экземпляры отъ одичавшихъ неотличимы.

Миндаль (Amygdalus communis L.) «Миндаль растеть въ видъ совершенно дикаго или одичавшаго дерева въ жаркихъ и сухихъ странахъ Средиземноморской области и умъренной Азіи. Такъ какъ оръхи его, происходящіе изъ культуръ, часто натурализуютъ этотъ видъ, то надо првобъть къ различнаго рода указаніямъ (т. е. историческимъ, филологическимъ и т. п.), чтобы угадать древнее его отечество». (****). Относительно миндаля это тъмъ доказательнъе, что миндаль несомнънно существуетъ и въ дикомъ видъ. Такъ «Буасье видъль обращики его, собранные въ скалистыхъ мъстахъ (госаінея) Мессопотамін, Адербиджана, Туркестана, Курдистана и въ лъсахъ Антиливана; а Коссонъ встрътилъ естественные миндальные лъса около Саиды въ Алжиріи.» Но все таки, опредълить предълы его естественнаго распространенія

^(*) Alph. Dec. Orig. des plantes cultivées, p. 301.

^(**) Ibid., p. 124. (***) Ibid., p. 174 n 175.

нельзя, потому что напр. «его считають дикимь по берегамь Сицилін п Греціи; но тамь, и еще болье вь мъстностяхь, гдь онь находится въ Италіи, Франціи, Испаніи, весьма въроятно, или даже почти достовърно, что это результать оръховь, случайно высъявшихся изъ культуръ» (*). Если бы одичавшій миндаль отличался оть дикаго, то относительно этого вопроса никакого не могло бы быть сомньнія. Но вопрось о первоначальномь отечествь Декандоль принуждень рышать историческими и лингвистическими соображеніями, такъ какъ ботаника отвъта не даеть.

Ридока (Raphanus sativus L.) «НЕТЬ сомивнія, что этоть видь происходить изъ умібренных странь Стараго світа; по такь какь онь распространился по огородамь съ самых отдаленных исторических времень оть Китая и Японіи до Европы, и такь какь онь часто выслюваемся вокруго культуро, то трудно опредёлить точку его отправленія» (**). Но это никакого затрудненія не составило бы, если бы одичавшая різдька отлачалась оть дикой, тімь болів, что культурная оть одичавшей достаточно отличается.

Хринг (Cochlearia Armoracia L.). Растеть какт бы дикимь во всей средней и съверной Евроиъ. Въ Голландін не сомивваются въ его дикости, въ Англіи одни утверждають, другіе отрицають ее. Въ Нормандін также находять хрынь иногда какт бы дикимъ. Чтобы рышить этотъ вопросъ, Декандоль долженъ быль обратиться къ доказательствамъ ботанико-географическимъ и лингвистическимъ, и только изобиліе его въ восточной Россіи и коренное славянское слово хринг заставляютъ признать его отечествомъ восточную Европу.

Картофель (Solanum tuberosum L.). «Никто не можеть сомніваться, что картофель родомь изъ Америки; но, чтобы опреділить изъ какой именно части этого общирнаго материка, необходимо узнать—паходится ли тамь это растепіе въ дикомь состояній и въ какихъ містностяхь? Чтобы точно отвітить на этоть вопрось, надо сначала устранить дві причины ошибокь: одна состоить въ томь, что сміншивали съ картофелемь близкіе виды рода Solanum; другая, что путешественники могли ошибаться относительно дикости растенія. Нась касается копечно только этоть послідній псточенкь ошибокь. Отпосительно его путе-

^(*) Alph. Dec. Orig. des plantes cultivées, p. 175.

^(**) Ibid., p. 23.

шественникъ и ботаникъ Веддель выражается такъ:-«Когда размыслишь, что на безилодныхъ Кордильерахъ Индейцы устранваютъ иногда свои маленькія культуры на м'єстахъ, почти недоступныхъ большинству нашихъ европейскихъ фермеровъ, легко понять, что путешественникъ, посътивъ случайно одну изъ такихъ культуръ, давно уже заброшенную, и найдя въ ней экземнляръ Solanum tuberosum, случайно сохранившийся, -- срываеть и сохраняеть его вы увъренности, что онъ тамъ двиствительно растетъ дико; но гдв же на это доказательство?» (*) Итакъ, вотъ къ какимъ соображеніямъ привычекъ и обычаевъ страны надо прибъгать, чтобы ръшить: дикій или одичавшій картофель пайденъ ботаникомъ? -- Само растепіе значить этого не говорить. Что оно не культурное-это видно; по принадлежить ли оно къ неизмъппышемуся еще культурою нокольно родоначальниковь культуриаго вида, или только къ одичавшимъ потомкамъ этого последняго, -- этой тайны оно не выдаеть своею наружностью. Какъ же после этого утверждать что дикіе организмы не возвращаются къ своей первобытной коренной типичной видовой форм'ь!

Капуста (Brassica oleracea L.) «Растеть дико на скалахъ у береговъ моря: 1) острововъ Лаланда въ Данін, Гельголанда, южной Англіп п Ирландін, Нормандін, -- острововъ Джерсея и Гернзея, въ департаменть Нижней Шаранты; 2) На съверныхъ берегахъ Средиземнаго моря, около Ницы, Генуи, Луки». Распространение въ мъстностяхъ другь отъ друга отделенныхъ, -- въ двухъ различныхъ областяхъ Европы, можеть заставить подозр'вать, или что экземпляры, новидимому дикіе, суть однакоже во многихъ случаяхъ результать разсвиванія происшедшаго изъ культуръ, или что видъ былъ ибкогда болбе распространенъ и стремится исчезнуть». Какъ бы тамъ ин было, для насъ важно то, что нельзя решить по виду, дикое ли у насъ предъ глазами растеніе, или только одпчавшее, и это когда дикій видъ песомивнию существуеть, а культурныя нороды разнятся отъ дикаго до чрезвычайности, до неузнаваемости, следовательно когда все нужныя сравнения н сличенія можно бы сділать; но они не ведуть къ отличенію первобытной формы отъ возвратившихся къ ней формъ культурныхъ.

Обыкновенный салать (Lactuca Scariola). М'єстообитаніе вида очень общирно, но Декандоль зам'єчаеть: «Культурный салать часто разс'євается вні огородовь.......... Возможно, что первоначальное

^(*) Alph. Decand. Origine des plantes cultivées, p. 66.

отечество вида распространилось разсѣлніемъ культурнаго латука, возвратившагося къ дикой формѣ» (**).

Такіе же прим'ты, въ различной степени доказательные, представляють виды: Марена (Rubia tinctorum L.) Arracacha esculenta Dc., Alocasia macrorrhiza Schott, портулакъ (Portulacca oleracea L.), Scandix Cerefolium L., Valerianella alitoria L.

Кардонъ (Cynara Cardunculus L.). Теофрастъ говоритъ, что въ его время кардонъ росъ дико въ Сициліи, по не въ Греціи, гдѣ въ настоящее время онъ растетъ. Но только это историческое свидѣтельство даетъ возможность заключить, что въ этой послѣдней странѣ кардонъ есть одичалая, а не искони дикая принадлежность ея флоры.

Цикорій (Cychorium Intybus L.). Нельзя ръшить, дикъ пли только одичалъ цикорій въ Испаніи и на о-въ Мадеръ.

Ervum Ervilia L. n Vicia sativa L. Посывная вика распространилась изъ культуры на мысъ Доброй Надежды п въ Калифорнію, но никакихъ особыхъ признаковъ при этомъ не получила и остается схожей съ европейскою дикою.

Lathyrus Cicero L., и Lathyrus sativus L. «Понятна трудность опредълять первоначальную дикость (spontanéité), если дѣло пдеть о видѣ, сѣмена котораго часто бывають смѣшаны съ хлѣбами и который легко распространяется культурой». Таковы же:

Trigonella Foenum graecum L., Ornithopus sativus (Broters), Spergula arvensis L.

Гвинейская трава, Panicum maximum Jacq. Нельзя даже ръшить, африканское ли это, пли американское растеніе; очевидно потому, что одичалое совершенно подобно дикому.

Чайное дерево (Thea sinensis L.). Съмена чая часто разсъеваются виб культуръ, и это ставить ботаниковъ въ сомивніе относительно первобытной дикости встръчаемыхъ ями экземпляровъ. Туть оба термина сравненія существують, и культурное растепіе, которое должно было измъниться отъ долгой, болье чъмъ 1000 льтней, культуры, — и несомивно дикое (въ Асамь), и однакоже различеніе одичалаго отъ этого послъдняго не удается.

Лепъ (Linum usitatissimum L.) — видъ или природная разновидность отъ Linum angustifolium. Дикія и одичалыя формы по ботаническимъ признакамъ не отличимы, и что должно отнести къ тъмъ или другимъ, ръшается лишь предположительно нахожденіемъ вблизи или вдали отъ

^(*) Alph. Dec. Orig. des plantes cul., pag 76.

культурь. Тоже можно замѣтить о Corchorus capsularis L. и Corchorus olitorius L. (Джутъ прядильный и огородный) и объ Erythroxylon Coca Lam.

Xua (Lawsonia alba Lam). Возможно, что и въ Индіи она распространилась высѣвами изъ культуръ внѣ своего первопачальнаго отечества, какъ это случилось въ XVII столѣтіи на Амбоинѣ и позднѣе на Антильскихъ островахъ, но узнать это по признакамъ, т. е. отличить дикую форму отъ одичалой, нельзя.

Табакъ (Nicotiana Tabacum L.). Въ недавнее время найденъ дикимъ въ Экуадоръ, на западномъ склонъ волкана Коразона, но во мпогихъ мъстахъ онъ растетъ какъ бы дикій, и въ дъйствительной дикости сомнъваются только по его мъстонахожденію, а не по виду и признакамъ.

Boehmeria nivea (Hook et Arnott) п конопля (Cannabis sativa L.) представляють подобные же примъры.

Стольтникъ (Agave americana L.). Культивируется издавна въ Мексикъ и во многихъ мъстахъ встръчается внъ культуръ, но, гдъ онъ дъйствительно дикъ и гдъ только одичалъ, неопредълимо. Если бы не знали положительно, что въ южную Европу агаве ввезена, то и тутъ можно бы принять ее за дикую.

О тропическихъ плодовыхъ деревьяхъ: Anona squamosa L. и Anona chaerimolia Lam также какъ п о бодрянкъ (Citrus decumana Willd) трудно утвердительно сказать, дикіе ли они или только одичали.

Толстокожій лимонъ (Citrus medica L.). Дикій лимонъ растетъ въ Индіи, но есть и въ другихъ містахъ, напр. въ лісахъ Явы, про которые Румфіусъ говорить, что они, можетъ быть, результатъ случайной натурализаціи всл'єдствіе культуры.

Виноградъ (Vitis vinifera L.). Безъ сомнѣнія мпого дикаго въ Закавказьѣ и въ западной Азін, но мпого и одичавшаго, и они не отличимы—значить виноградъ возвращается къ своему типу.

Унаби (Zizyphus vulgaris Lam.). По историческимъ даннымъ въроятно изъ съвернаго Китая, по одичалъ изъ культуръ въ сухихъ мъстахъ съверо-западной Индіп, Персіи и Арменіи, позднѣе и въ Греціи и въ Италіи. Первоначальная дикость или одичалость такъ сказать распознается при помощи исторіи, лингвистики, ботанической географіи, но не ботаники.

НОюба (Zizyphus Jujuba Lam.). Древняя культура этого плодоваго дерева произвела множество разновидностей. Теперь распространена оть южнаго Китая до Марокко и западной тропической Африки. «Гдт же, говорить Декапдоль, было первоначальное отечество вида

прежде всякой культуры? Это трудно узнать, потому что косточки легко разсъеваются, и натурализують растеніе внъ садовъ». Вопросъ ръщается въ пользу Индіи единственно на основаніи историческихъ и лингвистическихъ свилътельствъ.

occidentale L. Происхождение этого страннаго Anacardium плодоваго дерева—съёдобную часть котораго составляеть утолщенная плодовая ножка, а не самъ сидящій на ней плодь—несомнённо изъ Америки, но изъ какой именно ел части—это не столь достовърно. Съ другой стороны, оно растеть на Малабарскомъ берегу «вездъ», по словамъ Рида (Rheede). Существованіе тропическаго древеснаго вида въ Старомъ и въ Новомъ свъті казалось однако столь мало въроятнымъ, что подозръвали сначала какое-нибуль различие въ американской и въ пидъйской формъ-видовое или по крайней мъръ разновидностное. Но это не подтвердилось. Следовательно, заметимъ, сравнение формъ было самое тщательное, если некали даже разновидностныхъ отличій. Темъ не менье несомныню, что въ Индін дерево это только одичалов, натурализовавшееся изъ садовъ.

Mangifera indica L. представляеть столь же соминтельный при-

мъръ, хотя растеніе и безспорно индъйское. *Черешия (Prunus Avium* L.). Была распространена по значительной части средней Европы уже во времена до историческія, ибо тельной части средней Европы уже во времена до историческія, ибо косточки найдены въ озерныхъ жилищахъ, занесенныя изъ первоначальнаго отечества, изъ странъ къ югу отъ Кавказа и Чернаго моря, въроятно итицами, — слъдовательно отъ дикаго еще вида. Но было и другое распространеніе этого дерева — безъ сомивнія изъ культуры, подъ вліяніемъ которой дерево это несомивню измѣнилось и произвело мпожество разновидностей. Таковы безъ сомивнія черешни о-ва Мадеры и нѣкоторыхъ мѣстъ Соединенныхъ Штатовъ. Но эти одичалыя черешни такія же, какъ и дикія европейскія. Слѣдовательно одичаніе возвратило ихъ къ первоначальному видовому типу.

Абрикосъ (Prunus Armeniaca L.). Встрьчается ли абрикосъ дикимъ

въ одномъ лишь Китав, пли сверхъ того и въ СЗ. Индін и даже въ Закавказьв и въ западной Азін—этотъ вопросъ рвшается лишь историческими соображеніями. Одичавшее же растеше совершенно подобио дикому.

Груша (Pyrus communis L.). Относительно этого дерева приведу слъдующую выписку (стр. 185). Признавъ за отечество груши Персію и страны до береговъ западной Европы, Декандоль замѣчаетъ: «Надо однакоже прибавить, что на съверъ Европы, на Британскихъ островахъ повсем встная культура должна была распространить и усилить

натурализацію (одичаніе) сравнительно недавно. Но этого теперь совершенно невозможно отличить».

Aŭsa (Cydonia vulgaris Pers.). Одичалая, также какъ и груша, неотличима отъ дикой.

Гранать (Punica Granatum L.). Дикость этого плодоваго деревца внѣ Персін и Кавказа можеть быть отрицаема лишь на основаніи историческихъ и лицгвистическихъ соображеній.

Psidium Guayava (Raddi). «Въ настоящее время конечно растеть дикимъ вив культуръ на Антильскихъ островахъ, въ Мексикв, центральной Америкв, Венецуэлв, Перу, Гвіанв и Бразиліи. Но съ какого времени? Съ того ли, какъ европейцы распространили его культуру, ими ранве вследствіе переносовъ туземцами ими птицами? Этотъ вопросъ кажется писколько не подвинулся съ техъ поръ, какъ я объ пемъ говорилъ въ 1855 году» (**). Но въ первомъ случав распространеніе было бы одичаніемъ, во второмъ же частью также одичаніемъ, частію же естественнымъ распространеніемъ области дикаго вида. Если вопросъ не решается, значитъ между дикимъ и одичавшимъ деревомъ различій ивтъ.

Lagenaria vulgaris Dering. Только историческія соображенія заставляють принять, что растеніе это въ Америк в должно считать лишь одичавшимъ. Столь же сомнительны дикость или одичалое состояніе еще следующихъ растеній тыквеннаго семейства: Cucumis Anguria L., Benincasa hispida Thunb., Luffa cylindrica Roem., L. acutangula Roxb.

Кактусовая фила (Opuntia Ficus indica L.). Къ этому кактусу относится то же, что было сказано объ Agave americana.

Крыжевникъ (Ribes Grossularia L.). Между тёмъ какъ культурная ягода столь отличиа отъ дикой,—существуетъ сомнёніе, должно ли считать этотъ кустъ въ природё дёйствительно дикимъ или только одичальных. Если бы культурныя формы не возвращались къ видовому типу, такое сомнёніе не могло бы имёть мёста.

Маслипа (Qlea europea L.) Дикая форма настолько отличается отъ культурной, что многіе ботаники дали первой особое названіе, какъ особому виду—Olea oleaster. Между тімъ несомпінно одичалыя деревья отъ настоящихъ дикихъ не отличаются, и потому остается сомпініе, ботанически неразрішимое, о первоначальныхъ преділахъ его дикаго містообитанія, или о томъ, насколько область эта распространилась

^(*) Alph. Decand. Orig. des plantes cult., p. 194.

естественнымъ путемъ, и насколько путемъ культуры черезъ послѣдующее одичаніе. Взглядъ на теперешнія масличныя деревья, говоритъ Декандоль, не можетъ рышить этого вопроса (*).

Сарзісит frutescens Willd. Кустарный стручковый перецъ, пред-

ставляеть сомнинія того же рода.

Lycopersicum esculentum Miller. Помидоръ. Форма съ мелкими круглыми плодами, Lycopersicum cerasiforme, встръчается, какъ дикою, такъ и одичалою, безъ возможности ръшенія этого вопроса.

Дынное дерево (Carica Papaya L.) одичало около мъстъ культуры Новаго и Стараго свъта, а нахожденіе его въ настоящемъ дикомъ состояніи въ первомъ доказывается лишь исторически и ботанико-географически.

Графически.

Смоковница (Ficus carica L.) Дикая отличается отъ культурныхъ формъ, но одичалая отъ первой не отличима. Интересенъ слѣдующій фактъ. Г. Планшонъ нашелъ въ туфахъ четверичной эпохи около Монпелье, а маркизъ Сапорта у Эгладовъ (des Ayglades) близь Марселя и въ четверичныхъ почвахъ Ла Селля близъ Парижа листъп и даже плоды смоковницы. И такъ смоковница существовала уже подъ теперешнего своего формою въ столь отдаленныя времена. Возможно, что смоковницы потомъ погибли и на югѣ Франціи (какъ напр. ископаемыя лошади въ Америкѣ), какъ это навърно случилось около Парижа, а послѣ этого возвратились въ дикое состояніе уже натъ культури носл'є этого возвратились въ дикое состояніе уже изъ культуры— одичали. Можеть быть, что старыя смоковницы, видінныя Веббомъ и Бертело въ самыхъ дикихъ м'єстностяхъ Канарскихъ острововъ, —про-исходили отъ тіхъ, которыя существовали въ четверичную эпоху. Значить и оть этихь ископаемыхь формь теперешнія, и дикія, и одичалыя, смоковницы существенно пе отличаются ни листьями, ни плодами. Какихъ же еще нужно доказательствъ, что культурныя растенія,

Какихъ же еще нужно доказательствъ, что культурный растения, дичая, возвращаются къ первобытной формъ?

Финикъ (Phoenix dactylifera L.) Пзложивъ легкость, съ которою онъ дичаетъ и натурализуется, Декандоль говоритъ: «Ботаники принимаютъ правда разновидность sylvestris, т. е. дикую съ илодами мелкими и кислыми (acerbes)—но это можетъ быть результатомъ недавней натурализаціи на неблагопріятной почвъ», т. е. другими словами—

результатомъ возвращенія къ дикому видовому типу.

Токоладное дерево (Theobroma Cacao L.) и сладкій стручекъ или рожекъ (Ceratonia Siliqua L.) представляють столь же сомнительные случаи настоящей дикости или одичанія.

^(*) Al. Dec. Orig. des pl. cult., p. 223.

Гречиха (Fagopyrum esculentum Macnab.) обыкновенная. «Гречиха распространяется иногда внё культуръ. Чёмъ болёе приближаемся къ ея отечеству, тёмъ чаще это случается. Изъ этого слёдуетъ, что было бы трудно опредёлить предёлы ея, какъ дикаго растепія, на границахъ Европы и Азіп, въ Гималав и въ Китав». Но изъ этого слёдуетъ также и то, что если бы культурныя растенія, дичая, не возвращались вполнё къ видовому типу, то и затрудненія этого не было бы.

Каштана (Castanea vulgaris Lam.) Есть формы каштана культурныя, дикія и одичавшія. Если бы первыя, дичая, не возвращались къдикому типу, то не составляло бы особаго труда опредёлить, гдё каштань растеть дійствительно дико и гдё онъ только одичаль. Но Декандоль говорить: «Его сёяли или сажали во многихъ містностяхь южной и западной Европы, и теперь трудно знать, дикій ли онъ тамъ, или культурный» (*) (т. е. пропсшедшій отъ культуры).

Этихъ многочисленныхъ примъровъ кажется достаточно для доказательства, что культурныя растенія, дичая, становятся неотличимыми отъ ихъ дъйствительно дикихъ родичей, и что, слъдовательно, право дълать заключенія отъ воздъланныхъ растеній къ дикимъ подлежить большому сомпьнію.

^(*) Alph. Dec. Orig. des plantes cult.; p. 283.

приложение у.

Распредёленіе господствующих видовъ между большими и малыми родами во флорахъ южной Баваріи, Крыма и Лапландіи.

Въ флорѣ южной Баваріи на правой сторонѣ Дуная, помѣщенной въ книгѣ Зендтнера Vegetations-Verhāltnisse Südbayerns, авторъ обращаетъ преимущественно вниманіе на разныя ботанико-географическія условія этой страны. Особенно важно для нашей цѣли то, что онъ обозначаетъ съ величайшею точностью, какъ распространенность видовъ (Verbreitung), такъ и числительную ихъ силу, частость, или рѣдкость (Dichtigkeit des Vorkommens). Въ обоихъ этихъ отношеніяхъ онъ отличаетъ пять степеней, обозначенныхъ показателями буквы за для распространенности, и буквы х для числительной силы видовъ.

- Въ одной, или очень немногихъ мъстностяхъ попадающійся видъ.
- β^2 —рѣдко гдь попадающійся.
- β^3 —разсѣянный кое-гдѣ по странѣ (что обыкновенно выражается въ флорахъ словомъ: passim).
- В траспространенное растеніе.
- β³—обыкновенное растеніе (gemein).
- —отдъльными экземплярами.
- к2-въ немногихъ экземилярахъ (in Sparlichkeit).
- х³—обществами.
- х⁴--- въ изобиліи.
- х³—въ безчисленномъ множествѣ (in Unzahl).

У каждаго вида, мъстонахожденіе, численность и другія ботаникогеографическія условія котораго въ подробности описаны, поставлены эти двъ буквы съ ихъ показателями, такъ что всякій произволь въ опредъленіи степени ихъ господства совершенно устраняется. Надо только опредълить, при какихъ изъ этихъ комбинацій распространен-

ности и числительности можно принять видъ за господствующій. Всёхъ возможных в комбинацій будеть 25. Очевидно, что $x^5 \beta^5$, $x^5 \beta^4$, $x^4 \beta^5$ п х4 В4 обозначають господствующіе виды; но такими же должно еще признать и $x^3 \beta^5$, $x^3 \beta^4$, $\beta^3 x^5$ п $\beta^3 x^4$, ибо все это будуть комбинацін распространенности и числительности превосходящія среднюю. Съ другой стороны столь же очевидно, что четыре комбинаціи: $\times \beta, \times \beta^2$, $x^2 \beta$ и $x^2 \beta^2$ обозначають рёдкихь обитателей флоры; но и 4 комбинатін: \times и \times^2 съ β^4 и β^5 не могуть обозначать господствующихъ видовь, ибо они показывають, что это растение какой-нибудь одной исключительной мъстности, какого-нибудь болота, горной вершины, гдъ растетъ въ изобили, плп даже въбезчисленномъ множествъ, но болье нигдъ въ странь не встрычается (*); также и 4 комбинаціп в и β^2 съ x^4 и x^5 , показывающія, что растеніе хотя и очень распространено, но вездѣ въ очень небольшомъ числѣ экземпляровъ, какъ напр. извъстный кукушечій башмачекъ (Cypripedium calceolus L), который растеть во многихь лесахь или лескахь, но всегда вь очень маломь числь экземпляровъ. Тъмъ болье не могуть быть признаны господствующими комбинаціи: x^3 съ β и β^2 ; и β^3 съ x и x^2 . Наконецъ и комбинація в з х3, т. е. виды, попадающіеся обществами, кое-гдъ разселиными въ области этой флоры, не могуть считаться господствующими, ибо выражають только среднюю численность и распространенность растенія. Такимъ образомъ мы будемъ иміть восемь комбинації, обозначающихъ господствующіе виды, а 17 обозначающихъ негосподствующіе. Чтобы уб'вдиться въ в'вряости опред'вленія господствующаго вида на основаніи этихъ комбинацій, стоить только выраэнть словами обозначенное буквами: × и В.

Считаю нужнымъ при этомъ замътить, что такое опредъленіе господствующаго вида было сдълано мною предварительно, прежде чъмъ я приступилъ къ составленію таблицы, такъ что результаты не могли быть мною предвидъны. Я ограничился только явнобрачными

^(*) Примычание. Такое растеніе, при какой-нибудь случайности можеть совершенно исчезнуть въ странъ, какь это для южной Баваріи и случилось напримъръ съ Trientalis europaea L., которую еще 17 июня 1846 года авторъ видълъ въ большомъ числъ въ одномъ болотистомъ сосновомъ лъсу. Но съ вырубкою лъса и растеніе окончательно исчезло изъ флоры. Подобио этому и другое растеніе Lysimachia punctata, произроставшее также въ одной мъстности, въ довольно большомъ количествъ, было уничтожено безграничною алчностью такъ называемыхъ ботаниковъ, которыхъ авторъ считаетъ скоръе заслуживающими названія Вандаловъ (Sendiner. Veg. Verh. S. В. рад. 846 и 847). Очевидио, что растенія, которыя могуть подвергнуться такой участи, не могуть быть причисляемы къ господствующимъ.

растеніями, и нікоторыя растенія (числомъ 8) я исключиль, потому что авторъ считаетъ ихъ неправильно присоединенными къ флорѣ южной Баваріи. Затѣмъ осталось 1640 видовъ, распредѣленныхъ между 520 родами; распредѣленіе ихъ на группы по числительности родовъ съ показаніемъ отношенія господствующихъ видовъ къ негосподствующимъ въ каждомъ изъ разрядовъ представлено въ слѣдующей таблицѣ:

Разряды родовъ, по числу заклю- чающихсявъ нихъ видовъ.	Число родовъ въ раз- рядъ.	Число пидовъ въ раз- радъ.	ствующи къ негосі	ie господ- хъвпдовъ подствую- мъ. Негоспод- ствующ.	Отношев ствующе къ негос щимъ, число и ствующе Господствующе	Среднее число видовъ па родъ.	
1) отъ 13—71 вида. 2) » 8—12 » 3) 6 п 7 видовъ 4) 5 видовъ 5) 4 вида 6) отъ 1—3 видовъ	17 26 26 20 43 388 .	373 252 167 100 172 576	205: 123: 76: 49: 92: 293:	168 129 91 51 80 283	1220 : 953 : 835 : 961 : 1150 : 1035 :	1000 1000 1000 1000 1000 1000	21,9 9,7 6,1 5 4
б. роды 6—71 вид. м. роды 1—5 вид. Среди. 1—71 вид.	69 451 520	792 848 1640	404 : 434 : 838 :	388 414 802	1041 : 1048 : 1045 :	1000	11,5
б. роды 5—71	89 431	892 748	453 385	439 263	1032 : 1060 :	1000	10

Изъ этой таблицы мы видимъ, что разділивъ виды на дві возможно ровныя половины (792:848), при чемъ большими родами будутъ считаться заключающіе въ себі 6 и боліве видовъ, малыми же отъ 1 до 5 видовъ, мы получаемъ, въ противоположность положенію Дарвина, что малые роды заключають въ себі нісколько большую пропорцію

господствующихъ видовъ, нежели большіе роды (1048 и 1041 господствующихъ видовъ на 1000 негосподствующихъ). Если иначе раздълимъ виды, отнеся къ большимъ родамъ и тъ, которые заключаютъ въ себь по 5 видовь, то получимь результать еще менье согласный съ утвержденіемъ Дарвина (1060 и 1032 господствующихъ вида на 1000 негосподствующихъ). Если наконецъ обратимся къ разсмотрѣнію отдёльных разрядовь, на которые мы раздёлили виды, по числительной силь ихъ родовь, то замьтимь отсутстве всякой правильности въ нропорціп господствующих видовь къ негосподствующимъ. Правда, что самые большіе роды, заключающіе въ себь среднимъ числомь по 22 вида, заключають въ себъ и самую большую пронорцію господствующихъ видовъ (1220 на 1000 негосподствующихъ). Но первое за ними мъсто занимають въ этомъ отношении роды съ 4 видами, которые во всякомъ случав должны быть отнесены къ малымъ родамъ; третье мъсто занимають еще меньшіе роды съ 1—3 видовь, четвертое мъсто занимають роды о 5 видахъ, которые тоже еще должны быть для южной Баваріи отнесены къ малымъ родамъ. Наконецъ последнія мъста займуть большее роды съ 8 до 12 видами и съ 6 и 7 видами. Очевидно, что слабый перевёсь на стороне малыхъ родовь не можеть побулить пасъ въ принятію противоположнаго Дарвину заключенія; а въ совокупности съ неправильностью отношеній господствующихъ видовъ къ негосподствующимъ въ разрядахъ родовъ по числительной ихъ силъ, долженъ привести къ выводу, что величина родовъ не имъетъ въ этомъ отношения никакого значения, и что все зависетъ отъ спепіальной природы видовь, или правильнье, оть отношенія между нею и природою страны.

Эту провёрку началь я собственно не съ Зендтнеровой флоры Ю. Баваріп, а съ лично знакомой миб флоры Крыма по Стевенову «Епитетатіо plantarum phanerogamarum in Tauria sponte crescentium», просто изъ любопытства, и только, прійдя къ результату, прямо противорівчащему мнимому закону Дарвина, случайно попаль на совершенно забытое въ числів моихъ книгъ сочиненіе Зендтнера. У Стевена распространенность и числительность видовъ не обозначены столь строго какъ у Зендтнера особыми знаками, но точно выражена общечиотребительными у ботаниковъ выраженіями: vulgatissima, frequens, развіт, гагіог, гагізвіта и т. п. Нахожденіе въ исключительныхъ единичныхъ містностяхъ также всегда обозначено. Я точно такимъ же образомъ, какъ въ послідствій для баварской флоры, предварительно опредёлиль, какія изъ этихъ выраженій принять для обозначенія господствующихъ видовъ. Обозначенія Стевена я провёриль тёмъ, что

се v зінажоличи

мнѣ лично извѣстно изъ знакомой мнѣ флоры Южнаго берега, и всегда находилъ указанія Стевена совершенно вѣрными, какъ это пначе и быть не могло, не потому только что Стевенъ быль очень хорошій ботаникъ, по, въ разсматриваемомъ теперь отношеніи, главное потому, что онъ прожиль въ Крыму болѣе 50 лѣтъ, не спеціально и постоянно изслѣдуя крымскую флору, по по крайпей мѣрѣ обращая всегда вниманіе на растительность этого полуострова, что необходимо должно было дать ему возможность твердо установить свое мнѣніе и на распространенность, и на числительность видовь, составляющихъ его флору.

Я должень сділать еще одно замічаніе. Между тімь какть по Зендтнеру число господствующихъ видовъ приблизительно равняется числу негосподствующихъ, --- по Стевену виды господствующие составляють среднимь числомь пе болье $\frac{2}{5}$ числа последнихь. Отчасти это зависить конечно оть личныхь взглидовь авторовь на то, что считать особенно распространеннымъ, и что только разсіяннымъ то тамъ, то здесь, что многочисленнымь, и что редкимь. Но главное заключается не въ этомъ, а въ самомъ характерѣ двухъ этихъ флоръ. При нѣсколько большемъ пространствъ (Ю. Баварія 581 кв. миль, Крымъ 476 кв. м.), въ Ю. Баварія мъстность чрезвычайно разпообразна: горы возвышаются за преділы сніжной линіи (Zugspitz 9153 нариж. фута); разнообразіе въ химическомъ составі и въ физическихъ свойствахъ почвъ значительно, много озеръ, рікъ и болоть всякаго рода. Напротивъ того, большая часть Крыма состоить изъ почти ровной степи, и вездъ величайшая бъдность въ водъ, полное отсутствие болотъ, также однообразие почвы, ибо пътъ ни песковъ, пи торфянниковъ, которые населены совершенно спеціальными растительными формами. Въ такой мѣстности, слѣдовательно, преобладающими, господствующими явля-ются необходимо лишь немногія формы. Господствующихъ видовъ должно быть меньше, но такъ сказать господство ихъ сильнье, такъ что, менте благопріятствуемыя одпообразными условіями, растенія составляють какъ бы лишь исключенія, подавляемыя господствующими формами. Гдѣ же папротивъ того условія мѣстообитапія разнообразпѣс, каждое изъ пихъ пмѣетъ свои господствующія формы, число которыхъ вообще черезъ это конечно увеличивается. Самый Южный берегъ, представляющій папбольшее разнообразіе въ своихъ расчлепенілхъ, не можеть быть названь разнообразнымь по свойствамь почвы, и еще менве по различнымъ смвшеніямъ жидкаго и твердаго: ни озеръ, ни спокойных водь, ни болоть въ немъ нъть. Лучше всего это поясняется разсмотрѣніемъ крымскихъ древесныхъ растеній, между которыми почти не встрѣчается такихъ, которыя можно бы назвать господствующими, за исключеніемъ разві бука на сіверномъ склоні горь, на Яйлі и въ верхней части южнаго склона, и дуба (Quercus pubescens), составляющаго безспорно господствующую породу на Южномъ берегу. Прочіе же, наприм. крымская сосна (Pinus Laricio var. taurica) занимаєть лишь небольшую часть протяженія горнаго кряжа въ обі стороны отъ Ялты. Высокій можжевельникъ (Juniperus excelsa) также только на отдільныхъ пунктахъ (въ Тессели и Чабанташі, между Сименсомъ и Лименой, около Айданиля) растеть сплошными небольшими лісками. Изъ кустарниковъ такое преобладаніе можно приписать только восточному грабу (Carpinus orientalis), да разві еще на Южному берегу мышиному терну (Ruscus aculeata), душистой лозпнить (Clematis Vitalba), ладоннику (Cistus creticus) и держи-дереву (Paliurus aculeata), а всіхъ древесныхъ и кустарниковыхъ породъ насчитывается въ Крыму около 130.

Но эта различная оцёнка того, что должно понимать подъ господствующими видами, отъ какихъ бы причинъ она ни происходила, не имъетъ въ сущности никакого вліянія на наши выводы, потому что одниаково относится какъ къ большимъ, такъ и къ малымъ родамъ.

Изъ перечисленныхъ Стевеномъ растеній, я исключилъ только или имъ самимъ не считаемыя дикими (каковы: оливки, лавръ, обѣ шелковицы, смоковница, гранатъ) и немногія другія, также неправильно считаемыя дикими, или ошибочно приводимыя прежними авторами въчислѣ крымскихъ растеній. Таблица, подобная вышеприведенной, показываетъ отношенія господствующихъ видовъ къ негосподствующимъ,—въ различныхъ разрядахъ родовъ, по числу заключающихся вънихъ видовъ. Долженъ еще замѣтить, что родъ Astragalus, неосновательно раздѣленный Стевеномъ на нѣсколько родовъ, мною принятъ за одинъ родъ, согласно мнѣнію всѣхъ ботаниковъ.

Разряды родовъ по числу заключаю- щихся въ нихъ ви- довъ.	Число родовъ.	Число видовъ.	с число видовъ	къ негосі	съ видовъ	Отношеніе господ- ствующихъ видовъ къ негосподствую- щимъ, принимая число послъднихъ за 1000.	
	огонь	Писло	Среднее на родъ.	Господ-	Негоспод- ствующ.	Господ- ствующ.	Негоспод- ствующ.
1) Отъ 13—27 вид.	15	269	17,9	63:	206	306 :	1000
2) Отъ 8—12 »	27	233	8,6	88:	145	607:	1000
3) 6 и 7 видовъ	28	178	6,4	42:	136	309:	1000
4) 5 видовъ	23	115	5	31 :	84	369:	1000
5) 4 вида	46	184	4	47:	137	343 :	1000
6) отъ 1 до 3 видовъ.	409	662	1,62	192:	470	409:	1000
б. роды отъ 5 до 27 в.	93	795	8,5	224 :	571	392 :	1000
м. роды—1—4 в.	455	846	1,86	239:	607	394 :	1000
Среднее отъ 1—27 в.	548	1641	2,99	463:	1180	393 :	1000
б. роды отъ 4—27 в.	139	979	7,1	271 :	708	333 :	1000
м. роды—1—3 вид.	409	662	1,62	192:	470	409:	1000
б. роды отъ 6—27 в.	70	680	9,7	193 :	487	398 :	1000
м. роды отъ 1—5 в.	478	961	2,01	270:	691	391 :	1000
		1	ĺ			}	} (

И эта таблица приводить насъ совершенно къ тѣмъ же результатамъ, къ которымъ привела предыдущая. При раздѣленіи видовъ на двѣ по возможности равныя группы, за большіе роды должны приниматься заключающіе въ себѣ 5 и болье видовъ, и въ такомъ случаѣ ничтожный перевѣсъ господствующихъ видовъ будеть на сторонѣ малыхъ, а не большихъ родовъ. Если къ числу большихъ родовъ причислить и роды съ четырьмя видами, то малые роды съ 1 до 3 видовъ получатъ еще большій перевѣсъ въ этомъ отпошеніи; только если вмѣсто половины отчислимъ на большіе роды лишь около $\frac{2}{\sqrt{5}}$ общаго числа ихъ, при чемъ они будутъ заключать въ себѣ роды съ шестью и болье

дарвиния 82.

видами—получимъ нѣкоторый вичтожный въ пользу ихъ перевѣсъ. Шесть группъ, на которыя мы раздѣлили виды по величинѣ ихъ родовъ, отдѣльно взятыя также точно и для Крыма, какъ и для южной Баваріи, не представляютъ никакой правильности въ распредѣленіи между ними господствующихъ и негосподствующихъ видовъ. А именно: самые большіе роды, отнесенные къ 1-й группѣ (отъ 13 до 27 видовъ), представляютъ самую слабую пропорцію господствующихъ видовъ (306 на 1000 негосподствующихъ), почти столь же слабую пропорцію представляютъ также все еще большіе роды, заключающіе въ себѣ 6 и 7 видовъ (309: 1000). Самую сильную пропорцію господствующихъ видовъ представляетъ вторая группа съ родами отъ 8—12 видовъ (607 на 1000). Но непосредственно за ними слѣдуютъ въ этомъ отношеніи самые малые роды съ 1, 2 и 3 видами (409: 1000), и только эти двѣ послѣднія группы 2-я и 6-я представляютъ пропорцію большую средней.

Стъдовательно, и на основаніи распредъленія господствующихъ и негосподствующихъ видовъ между родами различной числительной силы крымской флоры, мы опять таки должны прійти къ заключенію, что величина родовъ не нибетъ никакого къ этому отношенія, а все зависить оть особыхъ свойствъ природы видовъ.

Къ тому же самому заключеню приводить насъ наконецъ и третья просмотрънная мною съ этою цълью флора, именно знаменитая Валленбергова Flora Lapponica, которая заключаеть въ себъ шведскую Лапландію, съверныя провинцін Норвегіи: Финмаркенъ и Нордландъ и часть русской Лапландіи и Финляндіи. Валленбергъ насчитываеть на этомъ пространствъ 496 явнобрачныхъ растеній, за исключеніемъ изъ которыхъ тайнобрачной водоросли Chara flexilis, остается 495 видовъ. Обозначеніе распространенія и степени обыкновенности (числительности видовъ) весьма точно. Только раздъленіе видовъ па роды устаръло, и я измъниль его по Фрису: Summa Vegetabilium Scandinaviac, для лучшей сравнительности съ флорами южной Баваріи и Крыма.

Въ этой небольшой флорѣ—какъ это всегда бываетъ, роды заключаютъ въ себѣ вообще малое число видовъ, и потому при раздѣленіи видовъ на двѣ по возможности равныя половины приходится причислять къ большимъ родамъ тѣ, которые содержатъ въ себѣ четыре и болѣе видовъ. При этомъ получаемъ слѣдующую таблицу:

Разряды родовъ по числу заплючаю- щихся въ нихъ ви- довъ.	Число родовъ.	Число видовъ.	Среднее число видовъ па родъ.	ствующи: къ пегос	е госнод- къ видовъ подствую- мъ.	Отношеніе господ- ствующих видовь къ пегосподствую- щимъ, принимая число последнихъ за 1000.	
	TIL	Чвс	Cpe	ствующ.	ствующ.	ствующ.	ствующ.
1) Отъ 4—43 вид. 2) Отъ 1—3 вид.	31 199	233 262	7,5	114 : 132 :	119 130	958 : 1015 :	1000 1000
Среднее отъ 1—43 в.	230	495	2,13	246 :	249	988 :	1000
б. роды отъ 5 до 43 в. м. роды—1—4 вид.	20 210	189 306	9,13	91 : 155 :	98 151	929 : 1026 :	1000

Результать опять тоть же, что и для двухъ первыхъ флоръ, т. е. что малые роды представляють небольшой перевёсь въ пропорціи принадлежащихъ къ нимъ господствующихъ видовъ.

Къ Валленберговой флорѣ Лапландіи сдѣлано прибавленіе Зоммерфельтомъ, которымъ прибавляется 55 растепій, изъ коихъ 28 приходится на большіе роды (заключающіе болѣе четырехъ видовъ), а 27 на малые, которые всѣ, за исключеніемъ одного Potamogeton'а, принадлежатъ, какъ само собою разумѣется, къ болѣе или менѣе рѣдкимъ негосподствующимъ видамъ. Это прибавленіе нѣсколько измѣнитъ отпошенія, какъ показано въ нижеслѣдующей таблицѣ, по которой отношенія господствующихъ видовъ къ негосподствующимъ въ больпихъ родахъ усиливается. Впрочемъ, такъ какъ всѣ эти виды собраны почти исключительно въ одной мѣстности, именно въ окрестностяхъ Сальтенскаго фіорда, въ южной части Нордланда—мѣстности собственно къ лапландской флорѣ непринадлежащей; то едва ли основательно присоединять эти 55 видовъ къ лапландской флорѣ. Но, и съ этимъ присоединеніемъ, результата, требуемаго Дарвиновымъ положеніемъ, не оказывается.

Разряды родовъ по числу заключаю- щихся въ нихъ вп- довъ.	Часло родовъ.	Часло вадовъ.	Среднее число видовъ на родъ.	ствующих къ негос щимъ, при тельномъ			Отношеніе господствующихъ видовъ къ негосподствующихъ принимая число послъднихъ за 1000. Господствующ. Негосподствующ.	
Средпее	246	550	2,24	247:	303	815 :	1000	
б. роды 4—48 в.	32	265	8,28	119:	146	815 :	1000	
мал. роды 1—3 в	214	285	1,33	128 :	157·	815 :	1000	

Если же, не обращая вниманія на неравенство двухъ группъ видовъ, отнесемь къ большимъ родамъ только тѣ, которые заключаютъ въ себѣ иять и болѣе видовъ (какъ для крымской флоры), то выводъ получится еще менѣе согласный съ Дарвиновымъ положеніемъ.

ПРИЛОЖЕНІЕ VI.

Отдёльные примёры большихъ родовъ съ малымъ числомъ разновидностей, и малыхъ родовъ съ гораздо большимъ числомъ ихъ, по Коху и Ледебуру.

Въ германской флорь Коха у самаго общирнаго рода Сагех, на 109 видовъ означено всего 18 разновилностей, у Scirpus на 21 вилъ 7, а у Eriophorum на 6-3. Въ сильно изм'внушвомъ род'в Hieracium на 53 вида-перечислено 40 разновидностей, у менье значительнаго для германской флоры василька (Ceutaurea) на 21 видь—27 разновидностей, а у малаго рода одуванчика (Тагахасит) на 3 вида-6 разповидностей. Также, малые роды: Pimpinella на 3 вида имбеть 8 разповилностей, Knautia на 4 вида—5 разновилностей, —пропорція, которой не представляють самые изм'внчивые изъ крунных в родовъ: ива Salix на 46 видовъ-46 разновидностей, мятликъ (Роа) на 18-18; съ родомъ Pimpinella не равняется даже и родъ Rosa, имъющій на 19 видовъ 34 разновидности. Тоже найдемъ и въ британской флоръ Гукера и Арнотта. Сагех на 67 видовъ имъетъ 9 разновидностей, а Роа на 16 только видовъ также 9 разновидностей; Festuca же на 7 видовъ-10 разновидностей; Salix на 38 видовъ-34, т. е. гораздо болбе, чемъ Carex.

Въ Ледебуровой Flora Rossica означено для большаго рода Trifolium на 34 вида—только 5 разновидностей, а для малаго рода того же семейства Lotus на 7 видовъ также 5 разновидностей. У Rahunculus на 64—18, а у Aconitum на 18 видовъ—17 разновидностей; у Silene на 63—19, а у Gypsophila на 21—34, т. е. въ 5½ разъ больше; у большаго рода Artemisia (полынь) на 83 вида 75 разновидностей, а у вдвое большаго Astragalus на 168 видовъ всего 27 разновидностей.

приложение VII.

Примѣры семействъ русской флоры, въ которыхъ большіе роды представляють менѣе разновидностей, чѣмъ малые.

Въ семействъ бобовыхъ русской флоры, на 568 видовъ половина приходится на три больше рода:

 Astragalus 168 видовъ — 27 разновидностей.

 Oxytropis . . . 61 » 17 »

 Trifolium . . . 54 » 5 »

Итого . . . 283 вида — 49 разновидностей.

Но уже следующие 9 родовъ, принадлежащие къ наиболее изменчивымъ, имел:

 Orobus
 .
 .
 19 видовъ съ 6 разновидностями.

 Onobrychus
 .
 .
 14 ""
 "
 10 ""

 Caragana
 .
 .
 9 ""
 7 ""
 "

 Lotus
 .
 .
 7 ""
 "
 "

 Phaca
 .
 .
 6 ""
 "
 "

 Genista
 .
 .
 5 ""
 4 ""
 "

 Ononis
 .
 .
 4 ""
 4 ""
 "

 Dorycnium
 .
 .
 2 ""
 3 ""
 "

 Anthylis
 .
 .
 1 ""
 6 ""
 "

67 видовъ съ 50 разновидностями, представляють, на слишкомъ вчетверо меньшее число видовъ, большее на единицу число разновидностей.

Въ отличающемся своею измѣнчивостью семействѣ мокричныхъ, Alsineae, изъ 124 видовъ половина приходится на два многочисленные рода:

Въ 12 малыхъ родахъ тоже на

62 вида-80 разновидностей.

Если же изъ числа малыхъ родовъ исключимъ тѣ виды, которые не представляють никакихъ измѣненій, то эти 80 разновидностей придутся только на 56 видовъ. Но въ число меньшихъ родовъ иопали все еще очень большіе роды, а именно Alsine съ 21 видомъ и 37 разновидностями, Агепагіа съ 19 видами и 20 разновидностями, и потому результать можетъ быть приписанъ именно вліянію только послѣднихъ на ариеметическій выводъ. Поэтому, присоединимъ ихъ къ большимъ родамъ, а во второй групиъ оставимъ лишь самые малые роды, за исключеніемъ тѣхъ видовъ, которые вовсе не представляють разновидностей. Тогда иолучимъ въ группъ большихъ родовъ:

4 рода—102 вида—133 разновидности,

въ группъ малыхъ однакоже варіирующихъ родовъ:

5	родовъ:	Sagina .	. 5 видовъ 11 разновидностей.						
		Buffonia .		. 1))	1	»		
		Honkeneya		. 1))	4	»		
		Moehringia		. 4	»	4	»		
		Holosteum		. 5	»	3	>>		

16 видовъ 23 разновидности.

по пропорціп 16: 23 = 102: 147 оказывается, что малые роды обладають большею степенью изм'внчивости, чімь больше, и при этомь способ'в сравненія. Въ этомъ семействі авторомъ его Фенцлемъ обращено самое тщательное вниманіе на изм'внчивость впдовъ, п разновидности не только перечислены, но классифицированы на подразновидности, игры (lusus) и т. д.

Разсмотримъ еще семейство солянковыхъ, Salsolaceae, обработанное также Фенцлемъ, обращавшимъ и туть величайшее внимание на занимающий насъ предметъ. Оно заключаетъ въ себъ:

- 6 больш. родовъ съ 93 видами п 145 разновид, что даетъ на 100 вид. 145 разновид.;
- 35 малыхъ родовъ съ 91 видами и 90 разновид., что даетъ на 100: 99 разновид.

Мсключивъ изъчисла посл'єднихъ 19 родовъ съ 34 видами, вовсе не представляющими изм'єнчивости, получимъ:

16 родовъ съ 57 видами и съ 90 разновидностями, или на 100: 158 разновидностей, т. е. опять больше, чёмъ для большихъ родовъ.

приложение VIII.

Сравненіе числа разновидностей въ большихъ и въ малыхъ родахъ явнобрачныхъ русской флоры и Великобританской; двусімянодольныхъ и мховъ всего земнаго шара; печеночныхъ мховъ и высшихъ водорослей Германіи; моллюсковъ Сициліи и наземныхъ и прісноводныхъ моллюсковъ Франціи.

Въ русской флорѣ Ледебура, съ добавленіемъ всѣхъ родовъ и видовъ, помѣщенныхъ въ прибавленіяхъ, и съ исключеніемъ видовъ дико не растущихъ, описано 1116 родовъ, 6429 видовъ, съ 2892 отнесенными къ нимъ разновидностями. Число разновидностей я считаю всегда такъ, что если обозначена разновидность β , то я принимаю, что есть и разновидность а, которую составляеть сама типическая форма, — по причинамъ объясненнымъ выше, а также потому, что надо же было принять какуюнибудь одну систему, такъ какъ одни авторы держатся одной, а другіе другой, и даже въ одномъ случав начинаютъ перечисление съ разновидности В, а въ другомъ помъщають и разновидность С. Величина или числительная сила родовь изменяется вы русской флоре оты 1 до 169. Это последнее число видовъ представляетъ родъ Astragalus. Если раздълить всъ виды русской флоры на двъ по возможности равныя части, такъ чтобы въ одной половинь заключались всь виды, принадлежащіе къ большимъ родамъ, а въ другой-къ малымъ родамъ, то большими окажутся тъ, которые имъють болье 15 видовь, а малыми отъ 1 до 15 включительно, и мы получимъ:

	число родовъ.	Число видовъ.	Прихо- дится ви- довъ па родъ.	Число разновид- ностей.	Отношеніе числа разновидностей къ числу видовъ, при- нимал послъдніе за 1000.
Общее число во флорт.	1116	6429	3,76	2892	1000 : 430
Большіе роды отъ 16 до 169 видовъ	102	3284	32	1626	1000 : 498
Малые роды оть 1 до 15 видовъ	1014	3145	2,82	1256	1000 : 399

Этимъ следовательно положение Дарвина новидимому подтверждается. Но обративъ внимание на обстоятельство, уже изложенное выше, относительно родовъ, виды ноторыхъ вовсе не представляютъ разновидностей, и исключивъ, сообразно сказанному, съ объяхъ сторонъ т. е. и изъ большихъ и изъ малыхъ родовъ тѣ, для видовъ которыхъ у ледебура разновидности не означены, мы получимъ слѣдующую таблицу:

,	чпело родовъ.	Часло видовъ.	Числора́зно- видиостей.	Огношеніе числа разповидностей къ числу видовъ, причиман послёдпіе за 1000.
Общее число во флорѣ	405	4850	2892	1000 : 396
Въ больникъ родахъ отъ 22 до 169 видовъ	59	2121	1237	1000 : 519
Вь малыхъ родахъ отъ 1 до 21 вида	346	2429	1635	1000 : 673

Изъ этого видимъ, что при более справедливой постановке вопроса результать получается совершенно обратный, чёмъ изъ прелыдущей таблицы. Оказывается, что виды малыхъ родовъ представляють больщую измънчивость, нежели виды большихъ родовъ, и результать этотъ выразился здісь даже гораздо сильнье, різче, чімь онь высказался въ предыдущей таблиць въ противоположномъ смысль. Этому выводу я однако же не приписываю большаго значенія, чёмъ опъ заслуживаетъ. и вывожу то лишь заключеніе, что Дарвиново положеніе не основательно. Это подтверждается и болбе подробнымъ разсмотреніемъ изменчивости видовъ (числа ихъ разновидностей) соответственно величин в родовъ, къ которымъ они принадлежатъ. Тутъ мы видимъ, что невозможно отыскать никакой правильности въ этомъ отношеніп. Напримёрь самыми измёнчивыми видами оказываются принадлежаще къ родамъ средней величины: Cerastium въ 35 видовъ, съ отношениемъ на 1000 видовъ: 1763 разновидности; Stellaria, Plantago и Bromus съ 27 видами каждый, съ (среднимъ для всехъ) отношениемъ 1000: 1103. Но причина этого очевидна. Роды Cerastium и Stellaria принадлежать къ семейству Alsineae, и въ первомъ на 35 видовъ перечислено 62 разновидности, а во второмъ на 27 видовъ-73 разновидностей; также н изъ 7 родовь, иметощихъ по 15 видовь въ каждомь, - 3 принадлежать къ семейству солянковыхъ (Salsolaceae) и имьютъ: Chenopodium (марь) 26 разновидностей, Atriplex (лебеда) 37 разновидностей и Suaeda—28 разновидностей, такъ что на 116 разновидностей, перечисленныхъ во всёхъ видахъ этихъ 7 родовъ, приходится на виды этихъ трехъ родовъ 91 разновидность. Но семейства Alsineae и Salsolaceae и по природъ своей, первое какъ горнос, а второе какъ соланчаковое, должны представлять сильную пам'внчивость, какъ объясиено въ текств и, что гораздо важнье, они быми обработалы съ особенною тщательностью именно въ отношенін измінчивости их видова для Ледебуровой флоры вінскимъ ботапикомъ Фенцлемъ.

Подобный разборь англійской флоры Гукера и Арлетта приводить насъ къ совершенно одинаковымъ результатамъ, а имелно къ следующимъ двумъ таблицамъ, въ первой изъ кеторыхъ приняты во вниманіе все виды флоры, а во второй исключены тъ роды, виды которыхъ не представляють вовсе разпо»идностей (собственно говоря, въ которыхъ они не обозначены).

	Число родовъ.	Число видовъ.	Число разно- видностей.	Отношеніе числа видовъ къ числу разновидностей, принимая первое за 1000.
Общее число во флоръ	555	1532	308	1000 : 332
Въ большихъ родахъ отъ 5-67 видовъ (р. Carex)	77	770	338	1000 : 439
Въ малыхъ родахъ отъ 1—4 видовъ	478	762	170	1000 : 223

Следовательно, опять получился выводь, повидимому подтверждающій положеніе Дарвина.

ت البرا السباح السبار السباح المساود ا				
	число родовъ.	Часло видовъ.	Число разно- видностей.	Отношеніе числа видовъ къ числу разновидностей, принимая первое за 1000.
Общее число во флоръ	124	766	508	1000 : 663
Въбольшихъ родахъотъ 11 — 67 видовъ	19	374	194	1000 : 319
Въ малыхт родахъ отъ 1—10	103	392	314	1000 : 801

Следовательно получился опять выводь, опровергающій положеніе Дарвина.

Обратимся теперь къ тому, что представляеть намъ въ этомъ отношеніи растительность земнаго шара вообще, по крайней мъръ относительно двусьмянодольныхъ растепій (*), перечисленныхъ п описанныхъ въ двадцати томахъ Продрома Декандоля. Въ этомъ сочиненіи болье или менте точно и подробно описано 5,129 родовъ, 58,924 вида и 17,205 разновидностей. Чтобы извлечь отсюда необходимыя для нашей цёли данныя, я долженъ былъ составить по каждому семейству таблицы, съ обозначеніемъ въ нихъ числа родовъ, видовъ и разновидностей пзъ числа видовъ исключить тъ, которые только поименованы, но не описаны, а число разновидностей сосчитать страница за страницей (***).

Общій результать будеть слідующій:

Названія отдіблови.	Число родовъ.	Число видовъ.	Число развовид- ностей.	на родъ. видовъ па родъ. Среднее	На 1000 вп- довъ разро- видностей.	
Двусѣмянодольныя вообще	5129	58.921	17.205	11,18	292	
Большіе роды, им'яющіе не менте 48 видовъ	252	29.458	9.754	117	331	
Малые роды менъе 48 впловъ	4877	29.476	7.451	6,01	253	

^(*) Двусъмянодольными называются тъ растенія, которыя при проростаніи изъ съмени выходять двумя листочками. Къ нимъ принадлежить большинство высшихъ растевій. Односьмянодольныя выходять изъ земли съ однимъ листочкомъ, какъ рожь, пшеница и прочіе злаки.

^(**) Въ последнемъ томе Продрома, издатель его, продолжавний трудъ своего отца, Альфонсь Декандоль, представиль по семействамъ и отделамъ исчисление родовъ и видовъ въ немъ заключающихся. Мой трудъ быль уже почти оконченъ, прежде чёмъ и получиль этотъ томъ, и потому и сравниль и проверплъ вновь мон числа съ означенными въ немъ. После сделанныхъ исправлений, эти числа почти совнали, по следующая пебольшая всетаки остающаяся между инии разница:

по моему счету родовъ — 5.129 — видовъ — 58.924, по счету Декандоля — 5.134 — — — 58.975,

зависить частью оть того, что 1) мною выпущены тъ немпогіс роды, въ которыхъ виды не обозначены и даже не названы; 2) въ моемъ экземпляръ, но ошибкъ въ бро-

Результать довольно ясно подтверждаеть Дарвиново положеніе, ибо онь говорить, что вь большихь родахъ приходится кругомь на 3 вида по 1 разновидности, а въ малыхъ родахъ только на 4 вида по одной. Но вникая въ дѣло основательнѣе, мы сейчасъ увидимъ, что подтвержденіе это только кажущееся, видимое; зависящее отъ обстоятельствъ совершенио случайныхъ. Чтобы убъдиться въ этомъ стоитъ только разбить общее число двусъмянодольныхъ растеній на главныя ихъ группы, принятыя Декандолемъ: ложецвѣтныхъ, чашецвѣтныхъ, вѣнкоцвѣтныхъ, однонокровныхъ и голосѣмянныхъ (*).

Это представляеть следующая таблица:

	довъ. Довъ.		разио- ей.	число прояв.		азповиди. видовъ.	Число разповид- постей въ ви- дахъ малых
Названіе отділовъ.		Въ отдълъ вообще.	Въ больш. или въ ма- лыхъ ро- дахъ.	родовъ, прини- мая за 1000 ч. ихъ въ видахъ большихъ ро- довъ.			
Thalamiflorae Eo.somie podos	672	7227	1708	10,75	236	_	_
не мепъс 43 вид Малые роды	39	3616	1040	93	_	288	1000
менъе 43 виловъ	633	3611	668	5,41	_	185	612
Calyciflorae Eo.iswie podsi	2384	24.355	6082	10.22	250		
пе менье 40 вид Малые роды	120	12.193	3722	102	-	303	1000
менъе 40 видовъ	2264	12.162	2360	3,33		194	636

шюровий, двухъ ссмействъ, Daphniphyllaceae и Вихассае, ийть, и опи замищены дважды повтореньою частью другаго семейства (одно это увеличило бы число видовъ до 58.966). З) Наконецъ при сосчитывании ийкоторыхъ семействъ я инкакъ пе могъ придти къ тому же результату какъ Декандоль. Но все это совершению инчтожно и вліянія на выводы имъть не можеть.

^(*) Для совершенно незнакомых съ ботаникою сделаю следующее объясиснее.
Ложецовтиными (Thalamiflorae) называются тё растенія, у которых в всё части
цевтка: чашсчка, вёнчикъ, тычники и илодинки между собою раздельны и независимо
другъ отъ друга прикрёнлены къ общему ложу, т. е. къ оконсчиости стебслыка; причемъ вёнчикъ всегда состоитъ изъ отдельныхъ ис сростныхъ ленестковъ, какъ напр.
у ніона, хотя прочія части, т. е. листочки чашечки, тычники и илодинки могутъ бытъ
различнымъ образомъ срощены, каждые между собою, но не другъ съ другомъ. Чашечевтные (Calycillorae) суть тё, у которыхъ вёнчикъ и тычники срощены съ чашечкой
или независимо другъ отъ друга, или такъ, что тычники срощены съ вёнчикомъ, а
этотъ послёдній съ чашечкою. При этомъ вёнчикъ можетъ быть раздёльноленестный,
какъ у розы, земляники, или сростноленестный, какъ у отурцовь. Впикоцевтные

	AOBЪ.	ДОВЪ.	pasno- reff,	THCAO POATS.	Число ра стей па 1	зновидно- Осовидовъ	Число разновид- ностей въ ви- дахъ магихъ
Названіе отділовъ.	Число разпо-	Число раз видностей,	Среднее ч видовъ на ј	Въ отдълъ	B3 6015m. HIR B3 MA- ISII DO- AAXB.	родовъ, прини- мая за 1000 ч. ихъ въ видахъ большихъ ро- довъ.	
Corolliflorae Soromie podu	1282	15.624	3822	12,19	243	_	
ие менбе 46 вид Малые роды	73	7.822	2010	109	_	257	1000
менње 46 видовъ .	1209	7.802	1812	6,40	_	232	903
Monychlamydeae.	745	11.289	5433	15,15	483	_	-
пе менъе 75 вид Малые роды	25	3.623	2575	225		458	1000
менъе 75 впловъ .	720	3.666	2880	7,87	_	508	1109
Gymnospermae . Большіе роды	46	429	138	9,33	322	-	-
не мепъе 30 впд Малые роды	3	209	64	70		306 ·	1000
менъе 30 видовъ .	43	220	74	წ,11	-	336	1098

Изъ этой таблицы (7-я и 8-я вертикальныя графы) мы видемъ, что въ нервыхъ двухъ отдълахъ перевъсъ измънчивости видовъ, принадлежащихъ къ большимъ родамъ, весьма великъ, въ круглыхъ числахъ какъ 1000: 640, и между обоими отдълами разницы въ этомъ отношеніи почти пикакой не замъчается.

Въ третьемъ отделе—венкоцветныхъ изменчивость видовъ большихъ родовъ и малыхъ родовъ почти одинакова, по все еще съ перевесомъ на стороне первыхъ (какъ 1000 : 903). Но въ двухъ последнихъ отделахъ дело переменяется, и перевесъ изменчивости переходить на сторону видовъ, принадлежащихъ къ малымъ родамъ.

⁽Coroliflorae), у которых тычники срощены съ вънчикомъ, по этотъ прикръщенъ къ дожу независимо отъ чашечки. При этомъ вънчикъ всегда бываетъ сростноменестный, представляющій одну трубочку, ворошку и т. д., а не состоить изъ отдъльныхъ листочновъ папр. пномен, новилика, сирень. Однопокросных (Monochlamydeae), у которыхъ существенных части цвътка, служащія для оплодотворенія, т. е. тычники и нестики окружены лишь однямъ покровомъ или чашечкою, или вънчикомъ, смотря по тому, зеленый онъ или окрашенный. Наконецъ признаки голосьминныхъ (Gymnospermae) открываются при изученіи исторіи развитія ихъ илода или съмени подъ микроскономъ. Но къ вимъ принадлежать только весьма характерныя растенія: хвойныя и пальмовильны цикадовыя.

Причину этихъ различій невозможно искать въ самой природъ этихъ отабловъ; —она объясняется очень просто временемъ и мето-дою составленія различных частей Продрома. Последніе отдельі однопокровныхъ и голосъмянныхъ написаны съ 1857 по 1873 годъ (за псключеніемъ XIII тома, вышелшаго еще въ 1849 году). Число пзвыстных впловь возросло до чрезвычайных размыровь, какъ между прочимъ видно уже изъ того, что въ первыхъ двухъ отдёлахъ на родъ приходится кругомъ около 10 съ дробью видовъ, а въ отдёл в однопокровныхь оно возрастаеть въ полтора раза, до 15 съ дробью. При этомъ должно имъть еще въ виду, что число видовъ возрастало до послъдниго времени все въ сильнъйшей и сильнъйшей пропорціи, тогда какъ пропорція прибавлявшихся новых родовь все ослабівала, какъ это п необходимо было ожидать изъ того, что отечество видовъ гораздо тъснье отечества родовъ, и что эти послъдние будутъ скорье исчерпаны. чёмъ первые. Въ самомъ дёлё число повыхъ родовъ и новыхъ видовъ возрастало по мъръ изданія Продрома въ следующихъ пропорціяхъ:

Томы VIII-X (первая часть вінкоцвіт-

ныхъ) содержатъ новыхъ родовъ . . . 17% — нов. вид. 24%

Т. XI—XIII (вторая часть візнкоцвізтныхь)

Т. XIV—XVIII (однопонровныя п голосъмян-

Это пивло своимъ результатомъ сильное увеличение числа видовъ въ родахъ, и следовательно для возможно точнаго определения и разграниченія этихъ видовъ должна была чрезвычайно увеличиться полробность и тщательность обработки. Такъ, въ первыхъ семи томахъ (заключающих в ложецветныя и чашецветныя) описано около 31.500, а въ семи последнихъ (однопокровныхъ и голосемянныхъ) только менье $\frac{2}{2}$ этого числа (около 12000). Первые томы составлены почти исключительно старшимъ Декандолемъ, а последние многими ботаниками, спеціально запимавшимися тыми семействами, которыя обработаны ими для Продрома монографически. И такъ, сообразно съ этими измъненіями во времени и въ методъ обработки различныхъ частей Продрома, увеличилось какъ число видовъ, приходящихся на родъ, такъ и число отличенныхъ въ нихъ авторами разновидностей, и при этомъ, удивительнымъ образомъ, перевёсъ паменчивости, падавній прежде на виды большихъ родовъ, не только ослабъ, уничтожился, но перешель даже на сторону впдовь, принадлежащихъ къ малымъ

^(*) Prodr. Syst. nat. XVII. pag. 313.

родамъ. Мы можемъ поэтому сказать, что по мъръ увеличенія ботаническаго матеріала и по мъръ тщательности и подробности его обработки, сдъланное Дарвиномъ замъчаніе перестаетъ быть върнымъ.
Что это въ свою очередь не случайность, провърплъ я на слъдующихъ
двухъ примърахъ.

Вънкопрътныя, какъ мы видъли, занимають, по измънчивости видовъ большихъ и малыхъ родовъ, среднее мъсто между двумя первыми п двумя последними отделами растеній. Томы, въ которыхъ они описаны, занимають также среднее мысто не только по времени ихъ составленія, но и по метод'є ихъ обработки. Они написаны посліє 6 літняго перерыва, последовавшаго за смертью Августа Пирама Декандоля, съ 1838 по 1844 годъ, причемъ первые три тома (VIII, IX и X всего пзданія) заключають въ себ'є множество семействъ, обработанныхъ еще Декандолемъ старшимъ, болъе или менъе по прежней сокращенной методь; тогда какъ три носледніе тома писаны разными авторами монографически. какъ и последніе семь томовъ. На этомъ основаніи я предположиль, что вь этихь двухь отдёлахь вынюцвытныхь должно обнаружиться тоже различіе, которое оказывается между однопокровными и голосъмянными съ одной стороны и ложецвътными и чашецвътными съ другой и предположение мое совершенпо оправдалось, какъ показываеть следующая таблица:

	довъ.	довъ.		довъ	Чпсло р на 1000	азновиди. видовъ.	На 1000 разио- водност. въ ви- дахъ большплъ
Названіе отділовъ.	чисто родовъ	чаойна окоп	Число разпо- видиостей.		Въ отдълъ Въбольш. п род	hover there bovers as marked by as a marked by	
Семейства первыхъ 3-хъ томовъ-вън- копвътныхъ . Большие роды	839	8530	1540	10,17	181	_	
оть 39 до 282 юд. Малые роды	53	4257	809	80	_	190	1000
менъе 39 видокъ .	786	4273	731	5,11	-	171	900
Семейства послёд- ппхъ 3-хътомовъ- въпкоцейтныхъ.	443	7094	2282	18,27	322	_	
Большіе роды отъ 66 до 912 вид.	22	3574	1088	162	_	304	1000
Малые роды менъе 66 впловъ .	421	3520	1191	8,38	-	339	1115

Изъ этого видио, что число разновидностей значительно возрасло (съ 181 до 322 на 1000), и вибств съ этимъ перевъсъ въ измѣнчивости видовъ перешель на малые роды, точно такъ, какъ мы видъли это изъ сравненія однопокровныхъ съ чашецвѣтными и ложецвѣтными. Не лишнимъ будетъ еще замѣтить, что во второмъ отдѣлѣ вѣнкоцвѣтныхъ средияя числительная сила родовъ возросла вдвое (отъ 80 видовъ на родъ до 162), а для малыхъ родовъ только съ небольшимъ въ 1½ раза (съ 3,44 до 8,38) и что слѣдовало бы поэтому ожидать, что и относительная измѣнчивость первыхъ сравиительно со вторыми также возрастетъ: но выходитъ наоборотъ, ибо малые роды не только сравиялись въ этомъ отношеніи съ большими, но и превзощли ихъ при увеличеніи матеріала и болье подробной и тщательной обработкъ.

Еще пов'єркою даваемаго мною объясненія, будеть служить сл'єдующее обстоятельство.

Извъстно, что Августъ Пирамъ Декандоль предпринялъ сначала, именно въ 1818 году общее систематическое сочинение въ размікрахъ несравценно общирившиму, чему его Продрому, сочинение, котораго вышлотолько два тома подъ заглавіемъ: Regni vegetabilis systema naturale. Но описавъ по этому илану 11 семействъ, онъ увидалъ, что, при самыхъ благопріятныхъ обстоятельствахъ здоровы и продолжительности жизни, онь не можеть усивть описать такимъ образомъ и малой доли семействъ растеній, и потому, оставивъ свой прежній иланъ (который однакоже въ последнихъ томахъ Продрома былъ приведень въ исполнение), передъявлъ уже имъ составленное, и продолжаль свой трудь въ менье общирных размырахъ. Но такъ какъ первые 11 семействъ, сокращенныя изъ Системы въ Продромъ, должны были заключать въ себъ фактическій данный, полученный авторомъ изь болье подробной и тщательной обработки, то я предположиль, что если мое объяснение справедливо, то первыя одиннадцать семсиствъ ложецвътныхъ, включенные съ остальными въ І томъ Продрома, должны представить тотъ же результать, который оказался изъ сравнения первыхъ трехъ и последнихъ трехъ томовъ венкоцивтныхъ. П это предположение тоже оправлалось.

	родовъ. видовъ.		pasuo- cii.	нидовъ		0 видовъ дностей.	На 1000 разно- видност. въ ви-
Названіе отдъловь.	Tucao po	число видовъ	Число ра видностей	число ви на родъ.	вообще.	родахъ. Въ малыхъ Въ фольш. и	дахь большихь родовъ прихо- лится въ ви- дахъ намихъ родовъ.
Первыя 11 се- мействъ ложецвът- иыжъ (Ranunc-Cru-							
ciferae)	198	2082	839	10,52	403		-
отъ 32 до 168 вид. Малые роды	20	1067	421	53	_	393	1000
мепъс 32 видовъ	178	1013	418	J,70	_	412	1013

Просматривать въ остальныхъ ложецвѣтныхъ это отношеніе не предстояло уже надобности, нбо очевидно, что тамъ пропорція разповидностей въ видахъ большихъ родовъ будетъ еще значительнье, чѣмъ для всѣхъ ложецвѣтныхъ вообще. Но опять мы видимъ, что съ большено тщательностью и подробностью обработки матеріала (увеличенія матеріала тутъ не было) измѣнчивость видовъ, принадлежащихъ къ малымъ родамъ, опять не только сравнялась съ измѣнчивостью видовъ большихъ родовъ, но даже пемного ее пересилила.

Посль этого ботанико-статистического изследования явнобрачных в растеній, мий казалось любопытномъ разсмотрить въ этомъ отношеніи хотя ніжоторые классы тайнобрачныхь, и имівшіяся вы моемь распоряженін-Спионсь мховь Мюллера и германская флора тайнобрачныхъ Рабенгорста доставили мий необходимый для сего матеріаль. Въ первомъ сочиненін собраны всі даныя объ этомъ классі растеній, имбвшіяся въ начал'й пятидесятых в годовь. Я дополниль и исправиль ихъ но приложенному ко второму тому суплементу. Кроме точно онисаппыхъ Мюллера обозначены и мхи малоизвестные, систематическое мёсто которых в не вполив установлено. Въ представляемых в таблицахъ, въ графъ, обозначающей число видовъ, поставлены въ скобкахъ общія числа видовъ со включениемъ и этихъ малоизвъстныхъ видовъ, но вычисленіе произведено, не принимая ихъ во вниманіе, ибо очевидно, что для видовъ, педостаточно изследованныхъ, трудно ожидать обозначепія разновидностей, — впрочемъ число этпхъ недостаточно изв'єстныхъ видовъ такъ не велико, что они не могли бы изменить числовыхъ выводовъ.

Листовые мхи (Musci frondosi).

Названіе отдъловъ.	Часло родовъ.	Число видовъ.	Часло разпо- видностей.	На родъ прико- дител видовъ.) ВПДОВЪ ДНОСТЕЙ. Въ больш. и въ мал. родатъ.	На 1000 разповидност. въвидахъ больиниъ родовъ приходится въ видахъ малыхъ родовъ
Аистовые ихи	108	2387 (2504)	358	22,1	150		
б. ро <i>д</i> ы:							
1) Hypnum		516 (521)	45		******	_	
2) Neckera	_	202 (220)	12	_		_	
3) Bryum		190 (—)	24	_	_	_ _ _	_
4) Dicranum	_	135 (137)	8	_	_	_	_
5) Barbula •	_	93 (95)	20	_	_	_	_
6) Hookeria	-	76 (79)	6		-	_	-
Большіе роды	6	1212 (1243)	115	202		95	1000
Малые роды	102	1175 (1259)	243	11,5		207	2179

Следовательно относительная изменчивость (т. е. число разновидностей на одинаковое число видовь) малых родовь превосходить слишкомъ вдвое таковую же въ большихъ родохъ.

Такъ какъ въ мхахъ есть, кромѣ означенныхъ большихъ родовъ, еще нѣсколько родовъ, подходящихъ по своей числительной силѣ къ роду Hookeria—самому малому изъ большихъ, то можно бы былс предположить, что столь значительная измѣнчивость малыхъ родовъ происходить именно отъ этихъ среднихъ родовъ. Чтобы устранить эту возможную ошибку, я раздѣлилъ всѣ роды мховъ пе на двѣ, а на три группы по возможности съ равнымъ числомъ видовъ, такъ чтобы въ первой группѣ заключались самые большіе роды, во второй средпіе, а въ третьей малые. Результаты этого представлены въ слѣдующей таблицѣ:

Названіе отдъловъ.	юдовъ.	ядовъ.	333BO-	HECLO TA POAB.	Число ра	ВИДОВИДН.	На 1000 разно- видност. въ ви- дахъ большихъ
HASBABIC OLABAOS B.	число родовъ	Число видовъ	Число радиост	Среднее число видовъ.	Въ отдъл. вообще.	Въ больш. Въ средн. Я въ мал. родакъ.	родовъ прихо- дится въ ви- дахъсред. в ма- лыхъ родовъ.
Лиственные мхи .	108	2387 (2504)	358	22,1	150		_
б. роды:							
1) Hypnum	_	516 (524)	45	_	- ·	-	_
2) Neckera	-	202 (220)	12	-	_	_	-
Большіе роды	2	. 718 (744)	57	359	_	79	1000
среди. роды:							
1) Bryum	_	190 —	24	_	-		-
2) Dicranum		135 (137)	8	-	-	-	- 1
3) Barbula	_	93 (95)	20	-	- 1		
4) Hookeria	-	76 (79)	6	-	-	-	-
5) Micromitrium	_	74 —	-	-	. –	-	
6) Bartramia	-	67 (68)	16	-	_		_
7) Polytrichum.	-	66 (77)	11	-	-		_
8) Orthotrichum	-	59 (60)	4	-	-	-	-
9) Grimmia	-	58 (60)	21	-	_	_	_
Средніе роды	9	818 (866)	110	91		134	1696
Малые роды	97	851 (896)	191	8,8	-	224	2835
(изъ нихъ самый большой Fissidens съ 53 видами и б разновидностями).		•					

Отъ такого дёленія на три разряда вм'єсто двухъ, результать, противор'єчащій Дарвину, выразился еще сильн'єв, и притомъ съ правильностью, увеличивающею его значеніе и достов'єрность; именно, средніе роды оказываются слишкомъ въ полтора раза, а малые безъ малаго втрое изм'єнчив'єв большихъ. Всякое діленіе на другое число разрядовъ по числительности родовъ привело бы къ совершенно подобному же результату.

Дабы доставить желающимъ способъ безъ большаго труда провърить мои выводы, прилагаю всёдъ за симъ списокъ А, извлеченный изъ Продрома, въ которомъ всё большіе роды перечислены съ означеніемъ числа заключающихся въ нихъ видовъ п разновидностей; а также списокъ Б всёмъ родамъ мховъ, съ обозначеніемъ числа ихъ видовъ, разновидностей, а также подродовъ и секцій, на которыя подраздъляются роды мховъ, что намъ понадобится въ последствіи, при обсужденіи другаго Дарвинова положенія.

Печеночные мхи Германской флоры представляють также примъръ шаткости разбираемаго положенія Дарвина. Изъ этого семейства насчитывается въ Германіи 44 рода съ 176 видами и съ 244 обозначенными разновидностями, такъ что на родъ приходится кругомъ 4 вида. Два рода Jungermania съ 74 видами, а Scapania съ 12 заключають въ себъ почти половину всъхъ видовъ, 86, на которые приходится 132 разповидности, что на 1000 видовъ составитъ 1535 разновидностей. Прочіе 42 рода заключають въ себі 90 видовь съ 112 разновидностями, что составило бы на 1000 видовъ 1244 разновидности. Такимъ образомъ Дарвиново положение получило бы на этомъ семейств'в подтвержденіе. Но следующій посл'є Scapania большой родъ Ricia заключаеть въ себъ еще 10 видовъ; тогда какъ изъ всъхъ прочихъ ин одинъ не представляетъ болъе 6 видовъ; такъ что, присоединивъ и родъ Ricia къ группъ большихъ родовъ, мы раздълили бы печеночные мхи на двъ болъе однородныя по числительности родовъ групны, и въ такомь случай имели бы:

большихъ родовъ 3,—съ 96 видами, представляющихъ 134 разиовидности и

малыхъ родовъ 41,—съ 80 видами, представляющихъ 110 разновидностей.

На 1000 видовъ это составило бы для нервыхъ 1396, а для вторыхъ 1375 разновидностей, т. е. изивнчивость большихъ и малыхъ родовъ оказалась бы почти одинаковою, и это произошло бы отъ при соединенія къ группъ большихъ родовъ одного малопамънчиваго реда, ближе подходящаго къ большимъ, чъмъ къ малымъ родомъ.

Я желаль еще раземотрыть въ этомъ отношении водоросли и взалъ водоросли Германіи. При этомъ и ограничился лишь высшими семействами, потому что низшія—каковы Diatomaceae, Desmidiaceae и даже Confervaceae, еще слишкомъ мало изслъдованы, такъ что во многихъ

оольших родах перечисляется по 30, по 40 и болье видовь, большею частью почти безь описанія; напримыть вь родь Conferva сь 115 видами обозначено лишь 28 разновидностей, а въ маломъ родь Oedogonium съ 8 видами—14 разновидностей. Такимъ образомъ уже бытлый взглядь показываеть, что вообще водоросли Германской флоры не подтверждають Дарвинова положенія. Но и въ однихъ высшихъ семействахъ, у которыхъ это отношеніе не бросается съ перваго взгляда въ глаза, оно не находить себы подтвержденія.

Высшихъ водорослей, относящихся къ семействамъ большею частыо растущимъ въ морѣ, какъ-то: Ulvaceae, Ceramiaceae, Sphaerococeae, Phyceae, и въ прѣсноводномъ Characeae насчитывается въ Германской флорѣ 111 родовъ, 457 видовъ съ 261 разновидностью, такъ что здѣсь, какъ и въ печеночныхъ мхахъ, приходится съ небольшимъ по 4 вида на родъ. Виды ихъ можно раздѣлить по числительной силѣ родовъ на двѣ но возможности равныя половины двумя способами. Или принявъ за больше роды тѣ, которые включаютъ въ себѣ не менѣе 8 видовъ, или причисливъ къ числу ихъ и 7-мивидные.

Въ первомъ случав будемъ имвть:

Большихъ родовъ—11 съ 217 видами (съ 20 видами на родъ). Въ нихъ 111 разновидностей, или на 1000 видовъ 511 разновидностей.

Малыхъ родовъ — 100 съ 240 видами, (съ 2, 4 видами на родъ). Въ инхъ 150 разновидностей, или на 1000 видовъ 625 разновидностей.

Во второмъ случав:

Большихъ родовъ—14 съ 238 видами (17 видовъ на родъ); въ нихъ 128 разносидностей, пли на 1000 видовъ 538 разковидностей.

Малыхъ родовъ — 97 съ 219 видами (съ 2, 3 видами на родъ); въ нихъ 133 разповидности, или на 1000 видовъ 607 разповидностей.

Савдовательно, съ обоихъ случаяхъ малые роды представятъ нъсколько большую измънчивость, чвыъ большіе.

Я старался сділать подобную же провірку и для животныхь, но нашель очень мало для сего матеріала въ отдільныхъ фаунахъ. Всего удобніве для этой ціли могуть служить моллюски, которые легко собираются въ очень большомъ количестві, и потому въ шихъ легко замівчаются мелкія отличія, представляемыя матеріаломъ сподручнымъраковинами. Я взяль для этой провірки дей фауны: фауну всіхъ Сици-

лійскихъ моллюсковъ Филиппи (*) и фауну наземныхъ и прѣсноводныхъ моллюсковъ Франціи Мокеца Тандона (**). Первое изъ этихъ сочиненій дало результатъ противоположный положенію Дарвина, а второе—согласный съ нимъ, какъ показываютъ слѣдующія двѣ таблипы:

1) Моллюски Сициліи.

	родовъ.		pasno- eff.	paxo- ogr.	Число ра на 1000	азновидн. Видовъ.	На 1000 разно- видност. въ ви-	
Названіе отдѣловъ.	od oronh	чаорыя окравъ	Число раз видиостей.	Па роль прихо лятся видовъ.	Въ отдълъ вообще.	Въбольш. и въ малыхъ родахъ.	pogosa upuxo- pogosa es bu- exilica execu- sacionogosa.	
Вообще въ Спцилін	140	534	182	3,81	341	_	_	
Большіе роды оть оть 7 до 41 вида	22	259	82	11,7	-	317	1000	
Малые роды ме- иве 7 родовъ	118	275	100	2,34		364	1112	

2) Наземные и пресноводные мозлюски Франціи.

Вообще во Франціи	28	266	1023	9,5	3846		
Большіе роды оть 14 до 78 видовъ	4	130	547	32,5		4208	1000
Малые роды ме- пъе 14 видовъ	24	136	476	5,3	_	3500	832

^(*) Philippi. Enumeratio molluscorum Siciliae. 2 vol.

^(**) Mauquin Tendon. Hist. naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France. 2 vol.

A.

Списокъ большихъ родовъ двусѣмянодольныхъ растеній по Продрому Декандоля, съ обозначеніемъ числа видовъ и разновидностей.

Thalamiflorae.	Число ви- довъ.	Число разно- видностей.		Число ви- довъ.	Число разно- видвостей.
Родовъ 672	7227	1708	Geranium	66	17
на родъ	10,75		Draba	58	22
на 1000 видовъ	1000:	236	Cardamine	58	27
			Lepidium	58	8
Большіе роды:			Stellaria	56	6
не менъе 43 видовъ. Pelargonium	369	41	Linum	54	22
Silene	217	51	Delphinium	53	27
Sida	195	· 16	Alyssum	53	15
Ranunculus	168	106	Sisymbrium	53	26
Polygala	163	31	Cleome	53	6
Oxalis	154	27	Grewia	53	4
Arenaria	140	50	Reseda	53	22
Hypericum	133	52	Thalictrum	52	18
Helianthemum	124	68	Anemone	49	42
llibiscus	117	12	Heliophila	47	12
Capparis	116	6	Banisteria	47	8
Dianthus	113	42	Cocculus	46	5
Viola	105	112	Erodium	45	23
Clematis	89	18	Erysimum	44	13
Malva	82	26	Zanthoxylum	43	2
Cissus	80	_	-	0000	40.55
Diosma	75	9	39 родовъ	3616	1040
Cerastium	69	16	на родъ	93	-
Arabis	66	32	на 1000 видовъ	1000:	288

	Tucao bu-	Число разно- видностей.		Число вп. Допъ.	Число разно- видиостей.
Малые роды: Родовъ 633 на родъ па 1000 видовъ	3611 5,41 1000:	668 — 185	Lobelia	176 153 150	53 35 147 68
Calyciflorae.			Rosa	146 144	244 73
Родовъ 2384	24.355	6082	Cirsium	143	49
на родъ	10,22		Crotolaria	136	15
на 1000 видовъ	1000:	250	Desmodium	135	17
Большіе роды:			Passiflora	126	14
40 п больше видовъ.	204	248	Indigofera	120	21
Senecio	601 429	215 153	Mikania	114 112	9
Mesembrianthemum	316	94	Rubus	111	39
Eupatorium	302	63	Melastoma	109	4
Vernonia	298	73	Myrcia	103	20
Acacia	258	22	Gnaphalium	108	26
Loranthus	254	14	Ononis	106	22
Astragalus	244	40	Potentilla	106	77
Centaurea	243	93	Conyza	103	22
Baccharis	229	29	Wahlenbergia	100	23
Helichrysum	215	121	Blumea	96	28
Cassia	211	24	Salidago	95	23
Eugenia	193	13	Hydrocotyle	95	28
Artemisia	186	166	Erigeron	92	21
Hieracium	188	359	Leucopogon	90	8
Campanula	182	114	Vicia	90	34
Psychotria	177	13	Rhus	86	17

	Число ви- довъ.	Число разпо- видпостей.		Число ви- довъ.	Числоразпо- видпостей.
Aspalathus	85	4	Spermacoce	60	2
Vaccinium'	83	34	Achillaea	59	23
Sedum	85	24	Lactuca	58	14
Eryngium	84	15	Scaevola	58	5
Valeriana	84	12	Lathyrus	37	26
Barreria	83	9	Phaseolus	57	7
Crassula	83	4	Ostcospermum	57	22
Miconia	82	20	Syphocampylos	57	10
Medicago	78	29	Rhamnus	56	17
Bidens	77	18	Bauhinia	56	2
Genista	76	20	Pyrethrum	56	18
Clidemia	75	-	Paliconrea	55	4
Crepis	75	82	Jussiaea	53	2
Tephrosia	74	4	Ribes	53	19
Cereus	74	11	Lonicera	53	23
Viscum	73	8	Eucalyptus	52	10
Mimosa	71	8	Rhynchosia	51	4
Stylidium	71	5	Bupleurum	51	16
Stevia	68	15	Viburnum	51	9
Siparum	68	16	Inula	51	27
Oenothera	67	6	Phylica	50	1
Scorzonera	67	21	Oxytropis	50	1
Celastrus	65	4	Dolichos	49	1
Othonna	65	16	Crataegus	1	
Pteronia	63	11	Sphenogyne	1	1
Psoralea	61	8	Carduus	1	
Scabiosa	61	23	Helianthus		1
Bryonia	60	8	Lotus	46	15

	Число ви- добъ.	число разно- видпостей.		Число ви- довъ.	Число разно- видиостей.
Cuphea	46	_	Corolliflorae.		
Trigonella	45	-			
Oldlandia	45	2	Родовъ-1282	15.624	3822
Barkhausia	45	19	на родъ	12,19	-
Sonchus	45	11	на 1000 видовъ	1000:	245
Goultheria	44	2	Большіе роды:		
Rhododendron	44	32	не менте 45 видовъ.		
Goodenia	43	2	Solanum	912	377
Rubia	43	6	Salvia	410	78
Spilanthus	43	8	Ipomaea	282	62
Gessneria	43	11	Heptis	251	30
Verbesina	42	4	Plantago	207	38
Tanacetum	42	8	Echites	177	23
Stobaea	42	10	Cordia	175	21
Cerasus	41	31	Bignonia	174	28
Geum	41	14	Stachys	168	31
Pirus	41	9	Cestrum	165	51
Psidium	41	8	Veronica	159	31
Cytisus	40	9	Gentiana	153	90
120 родовъ	12.193	3722	Utricularia	136	20
на родъ	102	-	Linaria	122	31
на 1000 видовъ	1000 :	305	Convolvulus	117	41
на того выдовь	1000.	000	Calceolaria	114	15
Малые роды:			Ardisia	113	25
Родовъ-2264	19,169	2360	Nepetha	113	27
на родъ	5,33	2000	Statice	110	61
на 1000 видовъ	1000 :	194	Pedicularis	109	13
на тоот видовь	1000	104	Orobanche	105	20

	Число ви- довъ.	Число разно- видпостей.	·	queao bu- Aob's.	Число разпо- видпостей.
Stapelia	105	2	Echium	61	20
Heliotropium	102	24	Capsicum	61	61
Tournefortia	101	13	Vitex	59	6
Adathoda	98	57	Micromeria	59	13
Diospyros	96	15	Ehretia	58	8
Verbascum	93	5	Nicotiana	58	26
Jasminum	92	27	Evolvulus	57	17
Teucrium ,	92	19	Penstemon	56	6
Dipteracanthus	92	62	Gonolobus	56	-
Tabernemontana	90	8	Lantana	54	4
Lippia	89	4	Cynoglossum	53	14
Scrophullaria	87	13	Ocimum	53	9
Scutellaria	86	36	Armeria	52	31
Clerodendron	87	4	Thymus	50	9
Verbena	85	14	Anchusa • · · · · · ·	50	19
Myrsine	83	16	Eritrichium	50	9
Selago	75	22	Styrax	49	4
Budleja	74	2	Cuscuta	49	13
Rhytiglossa	74	34	Leucos	48	10
Barleria	67	38	Ruellia	48	14
Dieliptera	67	30	Eranthemum	47	20
Strobilanthus	66	22	Androsace	47	7
Plectranthus	66	10	Herpestes	46	6
Lithospermum	65	8	Premna	15	
Symplocos	64	12	73 рода	7822	2010
Physalis	62	22		1	1
Tecoma	62	9		ì	: 254
Primula	62	12			

	,				
	H	Число разно- видиостей.		-1121	Число разпо- видвостей.
	Число довъ.	cao l		Число довъ.	Число разг видвостей.
	F &	F H		40 A	급급
Малые роды:			Tetranthera	95	76
Родовъ — 1209	7802	1812	Pimelia	92	63
па родъ	6,46	_	Myristica	91	9
па 1000 видовъ	1000:	232	Gomphrena	89	25
			Coecoloba	83	33
Monochlamydeae.			Eriogonum	81	36
Родовъ 745	11.289	5455	Macaranga	79	12
на родъ	15,15		Nectandra	75	66
па 1000 видовъ	1000:	483			
_			25 родовъ	5623	2575
Большіе роды: пе менъе 75 видовъ.			па родъ	225	-
Euphorbia	751	336	па 1000 видовъ	1000:	458
Piper	635	150	Малые роды:		
Croton	461	193	•		
Phyllanthus	449	175	Родовъ 720	5666	2880
Piperomia	389	95	па родъ	7,87	-
Begonia	355	97	на 1000 видовъ	1000:	508
Quercus	281	224			ŀ
Polygonum	219	169	Gymnospermae.		
Acalypha	215	145	Родовъ — 46	129	138
Salix	181	298			Ì
Grevillea	178	55	Большіе роды:		
Aristolochia	176	35	7.		
Pilea	160	81	Pinus	113	36
Rumex	133	65	Podocarpus	66	12
Orcodaphne	125	42	Juniperus	30	16
Hakea	116	28	Большихъ родовъ — 3	209	64
Thesium	112	47	Малыхъ родовъ — 43	220	74
	1	1	1	1	1

	Число ви- довъ.	Числоразно- видностей.		Часло вп- довъ.	число разво- видностей.
На 1000 видовъ.			Среднее число видовъ на родъ:		
Въ большихъ родахъ	1000 :	306	Въ большихъ родахъ	70	-
Въ налыхъ родахъ	1000 :	336	Въ малыхъ родахъ	5,11	_
Среднее	1000:	322	Въ родъ вообще	9,33	-

Но, дабы сдёлать общій выводь для всёхь вообще двусёмянодольныхь и голосёмянныхь, нельзя просто сложить числа, полученныя для каждаго изь отдёловь ихь, потому что вь иныхь отдёлахь роды, причисленные кь малымь, заключають вь себё болёе видовь, чёмь пёкоторые изь родовь другихь отдёловь, принятыхь вь число большихь. Для двусёмянодольныхь и голосёмянныхь вообще, большими родами будуть тё, которые имёють не менёе 48 видовь, ибо при этомь сумма видовь раздёлится на двё возможно равныя части. Для этого нужно исключить изъ приведеннаго списка по отдёламь всё роды менёе 48 видовь, а именно:

	Число ви- довъ.	Число разпо- видпостей.		The Bu-	Число разпо- видностей.
Thalamifiorae.			Calycifiorae.		
Heliophila	47	12	Lotus	46	15
Banistera	47	8	Cuphea	46	
Cocculus	46	5	Trigonella	45	-
Erodium	45	23	Oldlandia	45	2
Erysimum	44	13	Barkhausia	45	19
Zanthoxylum	43	2	Sonchus	45	14
Į.					

	Число ви- довъ.	Число разпо- видпостей.		Число вп- довъ.	Число разио- видностей.
Goultheria	44 44	2 32	Psidium	41 40	8
Goodenia	43 43 43	2 6 8	Corolliflorae. Eranthemum	47 47	20 7
Gessneria	43 42 42	11 4 8	Herpestes	46 45	- 6
Stobaea	42 41 41	10 31 14	Gymnospermae. Juniperus	30	16
Pirus	41	9	Итого 31 родъ съ	1349	316

Въ замѣнъ ихъ надо прибавить нѣсколько родовъ изъ отдѣла Monochlamideae, въ коемъ среднее число видовъ на родъ гораздо значительнѣе, чѣмъ въ прочихъ отдѣлахъ, такъ какъ большими родами могутъ въ немъ считаться лишь имѣющіе не менѣе 75 видовъ, тогда какъ въ другихъ отдѣлахъ двусѣмянодольныхъ за таковые должны быть принимаемы имѣющіе уже по 45, 44 и 40 видовъ.

Эти роды суть:

	Число ви- довъ.	число разно- видпостей.		Число ви- довъ.	Число разпо- видностей.
Celtis	73	13	Protea	66	29
Mallotus	72	11	Antidesma	65	24
Persoonia	69	21	Atriplex	64	42
Jatropha	67	45	Chenopodium	63	53

	Число вв- довъ.	Число разпо- видностей.		Число вн- довъ.	число разпо- видпостей.
Serruraria	59	24	Elatostema	51	30
Banksia	58	10	Dalechampsia	51	20
Cinamomum	56	46	Persea	50	29
Excoecaria	55	28	Gnidia	49	23
Telanthera	54	27	Tragia	48	42
Mespilodaphne	54	31	Sebastiana	48	62
Driandra	53	10	Итого 92 по го от	19/2	659
Trichinium	52	7	Итого 23 рода съ	1345	009

Такимъ образомъ получатся выше помѣщенныя таблицы, какъ для всѣхъ помѣщенныхъ въ Продромѣ растеній, такъ и по главнымъ отдѣламъ ихъ. При этомъ, считаю не лишнимъ замѣтить, что исключеніе 31 рода и замѣщеніе ихъ 23 родами увеличило число разновидностей въ видахъ большихъ родовъ на 343 разновидности, т. е. произведено въ пользу Дарвинова положенія.

Списокъ большихъ родовъ, при раздъленіи вънкоцвътныхъ па два отдъла по времени изданія томовъ Продрома, будетъ слъдующій:

	Число пп- довъ.	Число разно- видностей.		Число ви- Довъ.	Чпсло разио- видностей.
Corolliflorarum pars prima.			Linaria	122	31
Ipomača	282	62	Convolvulus	167	41
Echites	177	25	Calceolaria	114	15
Cordia	175	21	Ardisia	113	25
Bignonia	174	28	Pedicularis	109	13
Veronica	159	34	Stapelia	105	2
Gentiana	153	90	Heliotropium	102	24
Utricularia	136	20	Tournefortia	101	13

				_	
	-Ha	Число разио- видиостей.		ъп-	Число разпо- видностей.
	Часло довъ.	CAO		Huczo Aobb.	070
	Часл Довъ.	420		P. C.	P. And
		İ			
Diospyros	96	15	Lysimachia	41	_
Verbascum	93	5	Sideroxylon	41	8
Jasminum	92	27	Gomphocarpus	41	6
Tabernemontana	90	8	Oxypetalum ,	41	2
Scrophularia	87	13	Lobostenion	40	10
Myrsine	83	16	Chrysophyllum	40	9
Budleja	74	2	Mimusops	40	6
Lithospermum	63	8	Hoya	40	4
Symplocos	64	12	Echinospermum	39	9
Tecoma	62	9	Lucuma	39	6
Primula	62	12	To all the second secon		
Echium	61	20	Больших родось эд съ .	4257	809
Ehretia	58	8	на родъ	80	-
Evolvulus	57	17	На 1000 видовъ	1000:	190
Penstemon	56	6	Малых родов 786 съ .	4273	731
Gonolobus	56	_	на родъ	5,14	-(.)
Cynoglossum	53	14	На 1000 видовъ	1000:	171
Anchusa	50	19	Родовъ вообще б. и м. 839.	8530	1540
Erithrichium	50	9	на родъ	10,17	- 1
Styrax	49	4	На 1000 видовъ	1000 :	181
Cuscuta	49	13	Corollifiorarum pars	4	
Androsace	47	7	secunda.		
Herpestes	46	6	Solanum	912	377
Fraxinus	45	14	Salvia	410	78
Onosma	44	14	Heptis	251	50
Asclepias	44	10	Plantago	207	\$8
Gilia	42	-	Cestrum	165	31
Myosotis	41	17	Stachys	161	31

	Часло ви-	Число разно- видностей.		Число ви- довъ.	Часло разно- видиостей.
Nepetha	113 110 105	27 64 20	Dicliptera	67 66 66	30 22 10
Adathoda	96 92 92 89	57 19 62 4	Больших родов 22 съ . на родъ	3574 162 —	1088 — 304
Scutellaria	87 87 85	36 4 14	Малых в родов 5 421	3520 8,38 1000:	1
Selago	7 5 7 4 67	22 34 38	Родовъ сообще 443	7094 18,27 1000:	2282 — 322

Въ 11 первыхъ семействахъ ложецвѣтныхъ, которыя были монографически обработаны Декандолемъ старшимъ въ его Regni Vegetabilis Systema naturale, большими родами должны считаться слѣдующіе:

Thalamiflorarum pars prima.	queso bu-	Число разно- видностей.		Чпсло ви- довъ.	число разно- видностей.
Ranunculus	168	106	Delphinium	53	27
Clematis	89	18	Alyssum	53	15
Arabis	66	32	Sisymbrium	53	26
Draba	58	92	Thalictrum	52	18
Cardamine	58	27	Anemone	49	42
Lepidium	58	8	Heliophila	47	12

	Число пи- довъ.	Число разво видностей.		Чесло ви- довъ.	число разпо видиостей.
Cocculus	46	5	на большой родъ	53	
Erysimum	44 40	3 6	На 1000 видовъ	1000: 1015	392 418
Unona	38 36	4 6	на малый родъ	5,70 1000 :	- 412
Brassica	36 32	13 9	Роды вообще	2182	839
Berberis	32	12	На родъ На 1000 видовъ	10,52 1000:	403
Итого больш. родова 20 съ	1067	421	n v		

Списокъ родовъ лиственныхъ мховъ по Синопсису К. Мюллера, съ обозначениемъ числа секцій (и подродовъ), видовъ и разновидностей.

	Сенція.	Ввды.	Разновиди.		Секціп.	Виды.	Разповиди.
Hypnum	26 (103)	516 (524)	45	Pilotrichum	10 (23)	66 (67)	11
Neckera	18 (54)	202 (220)	12	Orthotrichum	3 (15)	59 (60)	1
Bryum	10 (34)	190	24	Grimmia	4 (21)	58 (60)	21
Dicranum	4 (20)	135 (137)	8	Fissidens	2 (17)	53 (59)	6
Barbula	7 (24)	93 (95)	20	Trichostomum .	4 (13)	48 (56)	9
Hookeria	8 (17)	76 (79)	6	Angstroemia	3 (9)	41 (42)	10
Micromitrium	3 (14)	74	_	Polytrichum	5 (10)	40 (43)	23
Bartramia	5 (15)	67 (68)	16	Pottia	3 (10)	39 (45)	16

	приложение VIII							
	Сепціи.	Виды.	Разновиди.		Секціп.	Вилы.	Разповиди.	
Zygodon	5 (11)	39 (40)		Bruchia	2	7	2	
Mnium	3 (10)	32 (35)	. 8	Ephemerum	2 (3)	7	_	
Syrrhopodon	4 (8)	32 (33)	2	Tayloria	2	7	6	
Schlotheimia	3 (7)	27 (30)	_	Splachuum	2	7 (10)	2	
Weissia	3 (7)	23 (30)	23	Leptostomum		7	_	
Sphagnum	2 (4)	20 (26)	16	Trematodon	(3)	7 (9)	_	
Catharinea	5	20	5	Leucophanes	(2)	6 (7)	_	
Hypopterigium.	2 (6)	18 (22)	_	Orthodontium .	(2)	6	_	
Fabrontia	3 (5)	18	_	Didumodon	_	6	-	
Conomitrium	3 (6)	. 18	_	Holomitrium	_	5	-	
Leptotrichum	— (4)	17	2	Meesia	_	5	3	
Mniadelphus	(3)	16 (19)	2	Acaulon	_	4	2	
Andreaea	2 (3)	16	13	Archidium	_	3	-	
Funaria	(5)	15 (16)	9	Tetraplodon	_	3	3	
Entostodon	2 (5)	15	5	Buxbaumia	_	3	-	
Encalypta	2 (3)	15 (16)	_	Hymenodon	-	3 (4)	-	
Gümbelia	4 (7)	15 (16)	2	Georgia	2	3	-	
Leucobryum	_	13	4	Temmia	-	3	-	
Dissodon	2 (3)	11	-	Symblepharis	-	3		
Mielichhoferia .	2 (3)	11	5	Conostomum	_	3	-	
Seligeria	2	11	-	Rhegmatodon	-	3	-	
Calymperes	2 (3)	11	-	Voitia	_	2	-	
Phaseum	(3)	10 (13)	9	Distichium	-	2	-	
Brachystelium .	(3)	10	-	Eristichia	-	2	-	
Phascomitrium .	(3)	9 (10)	4.	Schistomitrium .	-	2	-	
Astomum	_	8	-	Octoblepharum.	-	2	-	
Blindia	(3)	8	-	Cinclidium	-	2	-	
Daltonia	-	8	-	Leptotheca	-	2	-	

	Секцін.	Виды.	Разповиди.		Cenqin.	Впды.	Разновиди.
	·		Ī				
Dawsonia	_	2	-	Leptochiaena	_	1	-
Lyellia	_	2	-	Brachyodus	_	1	-
Eucamtodou		2	_	Campylostelium.	-	1	
Dicnemon	_	2	_	Garkea	_	1	_
Pilopogon	_	2	_	Lophiodon	_	1	_
Ecremidium	-	2	_	Paludella	_	1	_
Schistidium	(2)	2	-	Oreas	-	1	_
Ceratodon	_	2	_	Catoscopium	_	1	-
Drummondia	(2)	2	_	Plagiopus	-	1	_
Diphyscium	-	2	_	Tridontium	-	1	_
Phyllogonium .		2	_	Entosthymenium		1	_
Ephemerella	_	1	_	Criptocarpus		. 1	_
Schistostega	_	1	_	Coscinodon	-	1	_
Drepanophyllum	_	1	_	Glyphomitrium .	_	1	_
Arthrocormus .	_	1	_	Cyathophorum .	_	1	_
Pyramidium		1	_	Helicophyllum .		1	_
Amblyodon	_	1	_	Aulacopilum		1	_
Oedipodium	_	1					
Discelidium	-	1	-	Итого родовъ— 108 съ	174 (545)	2387 (2504)	353

приложение іх.

Списокъ 27 большихъ родовъ, имъющихъ болъе 100 видовъ, но не дълящихся на подроды или секціи.

N ₂ N ₂	Названіл родовъ.	Число	Названія семейства.
1.	Senecio	601	Compositae.
2	Piperomia	389	Piperaceae.
3.	Mesembryanthemum	316	Ficoideae.
4.	Eupatorium	302	Compositae.
š.	Acacia	254	Leguminosae.
6.	Astragalus	244	Leguminosae.
7.	Baccharis	229	Compositae,
8.	Eugenia	193	Myrtaceae.
9.	Salix	181	Salieineae.
10.	Psychotria	177	Rubiaceae.
11.	Bignonia	174	Bignoniaceae.
12.	Pilea	160	Urticaceae.
13.	Oxalis.	154	Oxalideae.
14.	Aster	153	Compositae.
13.	Galium	150	Rubiaceae.
16.	Cratolaria	136	Leguminosae.
17.	Oreodaphne	125	Lauraceae.
18.	Indigofera	120	Leguminosae.

N§N§	Названія родовъ.	Число вид.	Названія семействъ.
19.	Convolvulus	117	Convolvulaceae.
20. 21.	Hakea	116 114	Proteaceae. Compositae.
22.	Inga	112	Leguminosae.
23. 24.	Rubus	111	Rosaceae. Melastomaceae.
25.	Myrcia	108	Myrtaceae.
26.	Orobanene	105	Orobanchaceae.
27.	Ononis	102	Leguminosae.

Списокъ 54 большихъ родовъ, имѣющихъ отъ 50 до 100 видовъ и недъяящихся на подроды или секціи.

NèNe	Названія родовъ.	Число вид.	Пазванія семействъ.
1. 2. 3. 4. 5.	Adathoda	98 96 92 92 90	Acanthacae. Compositae. Acanthaceae. Jasminaceae. Epacrideae. Leguminosae.
7. 8. 9. 10. 11.	Vaccinium	85 85 85 84 83	Vaccinaceae. Crassullaceae. Leguminosae. Umbelliferae. Rubiaceae. Myrsinaceae.

Nene	Названія родовъ.	Часло вид.	Назвапія семействъ.
13.	Crassulla	83	Crassullaceae.
14.	Coccoloba	83	Polygonaceae.
15.	Eriogonum	81	id.
16.	Cissus	80	Ampelideae.
17.	Genista	76	Leguminosae.
18.	Clidamia	75	Melastomaceae.
19.	Rhytyglossa	74	Acanthaceae.
20.	Cereus	74	Cacteae.
21.	Viscum	75	Loranthaceae.
22.	Stevia	68	Compositae.
23.	Barleria	67	Acanthaceae.
24.	Dicliptra	67	Acanthaceae.
25.	Leucodendron	67	Proteaceae.
26.	Protea	66	id.
27.	Geranium	66	Geraniaceae.
28.	Strobilanthus	66	Acanthaceae.
29.	Othonna	65	Compositae.
30.	Celastrus	65	Celastrineae.
31.	Antidesma	65	Euphorbiaceae.
32.	Capsicum	61	Solaneac.
33.	Psoralea	61	Leguminosae.
34.	Bryonia	60	Cucurbitaceae.
35.	Spermacoce	60	Rubiaceae.
36.	Serruria	59	Proteaceae.
37.	Achillaea	59	Compositae.
38.	Cardamine	58	Cruciferae.
39.	Evolvulus	57	Convolvulaceae:
40.	Osteospermum	57	Compositae.

№	Пазванія родовъ.	Часло вад.	Названія семействъ.
41.	Gonolobus	36	Asclepiadeae.
42.		56	Compositae.
43.		56	Caryophyllaceae.
44.	Palicourea	55	Rubiaceae.
45.		54	Lauraceae.
46.		54	Lineae.
47.	Cynoglossum	53	Borragineae.
48.		53	Onagrariaceae.
49.		53	Tiliaceae.
50.	Eucalyptus	52	Myrtaceae.
51.		51	Urticaceae.
52.		51	Umbelliferac.
53.	Rhynchosea	51	Leguminosae.
54.		50	id.

Списокъ 18 среднихъ родовъ, имѣющихъ отъ 16 до 44 видовъ и отличающихся очень большимъ относительнымъ числомъ подродовъ.

ŊŝŊŝ	Назвація родовъ.	Число видовъ.	Писло подрод.	Назвація семействъ.
1.	Dimorphoteca	16	8	Compositae.
2.	Trigonostemon	16	7	Euphorbiacae.
3.	Amberboa	17	7	Compositae.
1.	Rodula	17	6	Myrsineae.
5.	Casparya	23	8	Begoniaceae.
6.	Bernardia	21	7	Euphorbiaceae.
7.	Heliophytum	22	6	Borragineae.
8.	Berkheya	20	6	Compositae.

<i>№</i> №	Назвавія родовъ.	часло Рисло	Число подрод.	Названія семействъ.
9.	Simocheiles	17	5	Ericaceae.
10.	Thlaspi	17	5	Cruciferac.
11.	Pera	17	5	Euphorbiaceae.
12.	Alchornea	34	10	id.
13.	Allopappus	28	7	Compositae.
14.	Gilia	41	10	Polemoniaceae.
15.	Helipterum	26	6	Compositac.
16.	Pterocarpus	22	5	Leguminosae
17.	Pyrus	41	8	Rosaceac.
18.	Rhododendron	44	6	Ericaceae.
			122	

Списокъ 24 малыхъ родовъ, имѣющихъ отъ 11 до 15 видовъ и заключающихъ въ себъ 3 или болъе подрода или секціи.

V FV5	Названія родовъ.	Число Видовъ.	Число подрод.	Назвавія семействъ.
1.	Matricaria	14	5	Compositae.
2.	Umbilicus	13	4	Crassullaceae.
3.	Chaetanthera	13	4	Compositae.
á.	Alnus	14	4	Betulaceae.
ä .	Cepania	14	4	Sapindaceae.
6.	Blitum	11	3	Salsolaceac.
7.	Satureja	11	3	Labiatae.
8.	Antirrhinum	11	3	Serophulariaceac.
9.	Chamissoa	12	3	Amaranthaceae.
10.	Gloxinia	12	3	Gessneriaceae.

N≥N≥	Названія родовъ.	чето видовъ.	Число подрод.	Назвапія семействъ.
11.	Chabraea	12	3	Compositae.
12.	Sphaeranthus	12	3	Compositae.
13.	Ozothamnus	12	3	id.
14.	Leonurus	13	3	Labiatae.
15.	Onoseris	13	3	Compositae.
16.	Helosciadium	13	3	Umbelliferae.
17.	Carlina	15	4	Compositae.
18.	Eclopes	14	3	iđ.
19.	Cachrys	14	3	Umbelliferae.
20.	Anotis	14	3	Rubiaceae.
21.	Crambe	14	3	Cruciferae.
22.	Sauropus	11	3	Euphorbiaceae.
23.	Mimetes	14	3	Proteaceae.
24.	Securinega	15	3	Euphorbiaceae.
		-	83	

Списокъ малыхъ родовъ, пифющихъ менфе 10 видовъ и при этомъ по крайней мъръ два подрода или секция. Роды расположены въ порядкъ семействъ Продрома.

N§N§	Названія родовъ.	Число видовъ.	число подрод.	Пазвапія семействъ.
1.	Actaea	9	3	Ranunculaceae.
2.	Drimys	5	2	Magnoliaceae.
3.	Leontice	5	2	Berberideae.
4.	Fumaria	10	2	Fumariaccae.
5.	Notoceras	4	3	Cruciferae.

Non	Ą	Названія родовъ.	Число видовъ.	Число подрод.	Названія семействъ.
6	3.	Farsetia	7	3	Cruciferac.
,	7.	Clypeola	3	3	id.
	8.	Camelina	6	2	id.
	9.	Senebiera	8	3	id.
1	0.	Raphanus	9	2	id.
· 11	1.	Bunias	3	2	ib.
19	2.	Palanisia	9	2	Capparideae.
1:	3.	Prockia	7	2	Bixincae.
1.	4.	Myrodia	3	2	Bombaccae.
1	5.	Pterospermum	4	2	Byttneriaceae.
1	6.	Sloanea	5	5	Tiliaceae.
1	7.	Gordonia	4	3	Ternstraemiaceae.
1	8.	Garcinia	9	2	Guttiferae.
1	9.	Melicocca	7	3	Sapindaceae.
2	20.	Monsonia	8	3	Geraniaceae.
2	1.	Colletia	7	2	Rhamncae.
2	22.	Spondias	4	2	Terebinthaccae.
1 2	23.	Conarum	6	2	id.
2	24.	Myrospermum	4	2	Leguminosac.
1	25.	Dillwynia	4	2	Leguminosac.
1 9	26.	Adesmia	9	2	id.
9	27.	Dicerma	3	2	id.
	28.	Flemingia	. 7	2	id.
-	29.	Dipterix	. 2	2	id.
	30.	Schotia	. 6	3	id.
	31.	Parinarium	. 4	2	Rosaceae.
	32.	Poterium	. 7	2	id.
	33.	Cydonia	. 4	2	id.
1				1	

№Nº	Названія родовъ.	Число видовъ.	Число подрод.	, Названія семействъ.		
0,	Gariacourus		. 2	П.)		
34.	Goniocarpus	6		Halorogeae.		
35.	Lagerstroemia		3	Lythrariaceae.		
36.	Trembleya		3	Melastomaceae.		
37.	Tetrazygia	5	2	id.		
38.	Zanonea	2	2	Cucurbitaceae.		
39.	Murucuja	2	2	id.		
40.	Trianthema	8	2	Portulaceae.		
41.	Glinus	4	2	Ficoideae.		
42.	Tiarella	6	2	Saxifrageae.		
43.	Trachymene	10	2	Umbelliferae.		
44.	Xanthosia	4	2	id.		
45.	Apium	7	2	id.		
46.	Ptychotis	. 10	3	id.		
47.	Carum	4	2	id.		
48.	Deverra	3	2	id.		
49.	Libanotis	8	2	id.		
50.	Tordylium	5	2	id.		
51.	Scandix	10	2	id.		
52.	Echinophora	5	2	id.		
53.	Bertiera	9	3	Rubiaceae.		
54.	Gonzalea	8	2	id.		
55.	Cephalanthus	. 9	2	id.		
56.	Morina	3	2	Dipsaceae.		
57.	Knautia	10	3	id.		
58.	Conocarpus	4	3	id.		
59.	Monosis	4	3	Compositae.		
60.	Lychophora	10	2	id.		
61.	Lagascea	7	2	id.		

N≥N≥	Названія родовъ.	Число видовъ.	Число подрод.	Названія семействъ.
62.	Andromachia	8	2	Compositae.
63.	Lorentia	9	2	id.
64.	Piqueria	7	3	id.
65.		6	2	id.
66.	Coelestina	6	2	id.
67.	Phania	3	2	id.
68.	Kuhnia	10	,	id.
69.	Mairia	7	. 3 2	id.
70.		8	2	id.
70.	Diplostephium	5	2	id.
72.	Heterotheca	8	2	id.
73.	Psiadia	7	3	id.
74.	Neja	4	2	id.
74. 75.	Pyrrocoma	4.	3	id.
76.	Tarchonanthus	4. 5	2	id.
77.	Pterocaulon	3 7	2	id.
78.	Evax	7	2	id.
79.	Micropus	5	. 2	id.
80.	Jasonia	5	4	id.
81.	Siegesbeckia	8	2	id.
82.	Polymnia	_	2	id.
83.	Acanthospermum	4	2	id.
84.	Xanthium	8	2	id.
85.	Franseria	3	2	id.
86.	Parthenium	6	3	id.
87.	Tragoceras	4	2	id.
88.	Heliopsis	6	3	id.
89.	Obeliscaria	4	3	id.
	Obeligodiu	*		\ <u></u>

№N:	Названія родовъ.	Число видовъ.	Число подрод.	Названія семействъ.
90.	Anomostephium	4	2	Compositae.
91.	Harpalium	4	2	id.
92.	Dysodia	9	5	id.
93.	Balduina	2	2	id.
94.	Hymenoxys	4	2	id.
95.	Cephalophora	8	. 2 .	id.
96.	Calydermos	5	2	id.
97.	Meyeria	4	2	·id.
98.	Hemizonia	4	2 ~,	id.
99.	Oederia	5	2	id.
100.	Anacyclus	8	3	id.
101.	Nablonium	3	2	id.
102.	Gamolepis	9	2	id.
103.	Adenachaena	3	2	id.
104.	Hymenolepis	5	3	id.
105.	Stilpnophytum	4	2	id.
106.	Podolepis	8	3	id.
107.	Stenocline	7	3	id.
108.	Filago	7	$2 \cdot $	id.
109.	Disparago	- 4	4	id.
110.	Amphiglossa	5	3	id.
111.	Stoebe	10	2	id.
112.	Trichogyne	8	2	id.
113.	Petalacte	3	2	id.
114.	Athrixia	7	2	id.
115.	Leyseria	4	3	id.
116.	Pterothrix	2	2	id.
117.	Carpesium	8	2	id.
þ		1	1	

NèN <u>e</u>	Названія родовъ.	чело Видовъ.	Число подрод.	Названія семействъ.
118.	Nestlera	9	2	Compositac.
119.	Osmites	7	3	id.
120.	Brachyrhynchos	8	2	id.
121.	Robinsonia		3	id.
122.	Stephanocoma	2	2	id.
123.	Didelta	ä	2	id.
124.	Xeranthemum	5	2	id.
123.	Atractylis	9	5	id.
126.	Microlonchus	3	2	id.
127.	Kentrophyllum	7	3	id.
128.	Rhaponticum	9	4	id.
129.	Leuzea	8	3	id.
130.	Barnadesia	8	4	id.
131.	Oldenburgia	3	2	id.
132.	Gerbera	10	2	id.
133.	Moquinia	6	2	id.
134.	Gochnatia	. 8	3	id.
135.	Proustea	. 6	4	id.
136.	Dicoma	. 10	5	id.
137.	Perdicium	. 2	2	id.
138.	Lucilia	. 5	2	id.
139.	Nassaura	. 10	2	id.
140.	Panargyrum	. 4	3	id.
141	Louceria	. 9	2	id.
142.	Clarionea	1	2	id.
113	Homacanthus	- 1	3	id.
144	1	i	2	id.
145	Cichorium	. 5	2	id.
1		ļ	l	1

N9N3	Названія родовъ.	Число видовъ.	Число подрод.	Названія семействъ.		
116.	Calaïs	3	2	Compositae.		
147.		3	2	id.		
148.	Hypochoeris	6	3	id.		
149.	Thrincia	6	2	id.		
150.	Millina	2	2	id.		
151.	Helmintha	ö	2	id.		
152.	Pyrrhopappus	6	2	id.		
153.	Dubyaea	3	2	id.		
154.	Lysipoma	6	2	Lobeliaceae.		
155.	Isotoma	5	2	id.		
156.	Cephalostigma	4	. 2	Companulaceae.		
157.	Microcodon	3	2	id.		
158.	Codonopsis	2	2	id.		
159. ·	Symphyandra	5	2	id.		
160.	Hypocirta	5	2	Gessneriaceae.		
161.	Epigaea	2	2	Ericaceae.		
162.	Blairia	9	2	id.		
163.	Eremia	7	4	id.		
164.	Sympieza	5	2	id.		
165.	Syndesmanthus	7	2	id.		
166.	Coilastigma	5	2	id.		
167.	Scyphogyne	8	2	id.		
168.	Salaxis	10	2	id.		
169.	Pentachondra	2	2	Epacrideae.		
170.	Malouetia	8	2	Apocyneae.		
171.	Vinca	10	3	id.		
172.	Holarrhena	7	2	id.		
173.	Agonosma	10	2	id.		
Ì	1	1				

	N&N&	Названія родовъ.	Число видовъ.	подрод.	Названія семействъ.		
	174.	Canscora	6	3	Gentianeae.		
	175.	Eccremocarpus	3	2	Bignoniaceae.		
ļ	176.	Sesampteris	3	2	Sesameae.		
	177.	Martynia	5	2	id.		
	178.	Comanthus	5	2	Hidrophyllaceae.		
	179.	Colomia	7	2	Polemoniaceae.		
	180.	Coldenia	3	3	Borragineae.		
I	181.	Borrago	4	3	id.		
	182.	Thrichoderma	İ	4	id.		
	183.	Anoplanthus	5	2	Orobanchacae.		
	184.	Beyrichia	4	2	Scrophulariaceae.		
	185.	Pterostigma	5	2	id.		
	186.	Conobea	5	2	id.		
ı	187.	Scymeria	5	3	id.		
	188.	Priva	7	2	Verbenaceae.		
I	189.	Avicennia	4	2	id.		
	190.	Stoenochilus	9	2	id.		
	191.	Anisochilus	9	2	Labiatae.		
	192.	Hedeoma	9	3	id.		
	193.	Keithia	9	4	id.		
	194.	Monarda	7	2	id.		
۱	195.	Lophanthus	6	2	id.		
	196.	Betonica	8	2	id.		
	197.	Trichostema	5	2	id.		
	198.	Stilbe	5	2	Stilbaceae.		
	199.	Plumbago	10	2	Plumbagineae.		
l	200.	Juanulloa	1	3	Solaneae.		
	201.	Scopolia	. 8	4	id.		
I				1			

MM	Названія родовъ.	число видовъ.	Число подрод.	Названія семействъ.	
202.	Mohlana	4	2	Phytolaceae.	
203.	Percunia	5	2	id.	
204.	Phytolacca	7	2	id.	
205.	Acnida	3	2	Amaranthaceae.	
206.	Banolea	3	. 3	id.	
207.	Psilotus	5	2	id.	
208.	Sericocoma	6	2	id.	
209.	Pupalia	8	2	id.	
210.	Froelichia	8	2	id.	
211.	Pteropyrum	6	2	Polygonaceae.	
212.	Polygonella	7	2	id.	
213.	Orites	5	2	Proteaceae.	
214.	Knightia	2	2	id.	
215.	Brachysiphon	6	2	Peneaceae.	
216.	Stellera	10	2	Thymeleae.	
217.	Grubbia	3	2	Grubbiaceae.	
218.	Osyris	6	2	Santalaceae.	
219.	Comandra	5	2	id.	
220.	Mezierea	3	2	Begoniaceae.	
221.	Asarum	10	4	Aristolochieae.	
222.	Thottea	2	2	id.	
223.	Bragantia	6	3	id.	
224.	Coletia	4	2	Euphorbiaceae.	
225.	Pseudanthus	7	3	id.	
226.	Beyeria	5	2	id.	
227.	Ricinocarpus	10	3	id.	
228.	Amperea	3 .	2	id.	
229.	Savia	10	4	id.	

N≥N≥	Пазванія родовъ.	Число видовъ.	Число подрод.	Названія семсйствъ.		
230.	Andrachne	10	6	Euphorbiaceae.		
231.	Thecacoris	4	2	id.		
232.	Putranjiva	4	2	id.		
233.	Richerea	2	2	id.		
234.	Hemicyclia	6	2	id.		
235.	Hevea	8	2	id.		
236.	Aleurites	3	3	id.		
237.	Cephalocroton	Ġ	3	id.		
238.	Astrococcus	2	2	id.		
239.	Peukenetia	10	5	id.		
210.	Conceveiba	7	3	id.		
241.	Leptorhachis	2	2	id.		
242.	Pycnocoma	7	2	id.		
213.	Lasiocroton	2	2	id.		
244.	Cleidion	8	3	id.		
245.	Microdesmis	2	2	id.		
246.	Ostodes	4	2	id.		
217.	Codiaeum	9	5	ાં.		
248.	Carumbium	10	2	id.		
249.	Garrya	9	2	Garryaceae.		
250.	Corylus	7	2	Cupuliforae.		
251.	Engelhardtia	9	2	Juglandeae.		
252.	Araucaria	7	2	Coniferae.		
233.	Oligomeris	ä	. 3	Resedaceae.		
251.	Ochradenus	4	2			
255.	Vateria	3	2	Dipterocarpeae.		
256.	Jodes	. 6	3	Phytocreneae.		
257.	Hydnora	3	2	Cytineae.		
1	1	Ì				

Къ этимъ родамъ надо еще присоединить 7 родовъ съ двумя подродами или секціями каждый, которые хотя и имѣютъ отъ 11 до 13 видовъ, но въ томъ числѣ по нѣскольку малоизвѣстныхъ, которые пе могли, поэтому, быть отнесены къ означеннымъ подродамъ, такъ что можетъ быть опи составляютъ и особый еще подродъ; въ скобкахъ означены числа видовъ включенныхъ въ подроды.

Таковы:

Nè Nè	Названія родовъ.	Число видовъ.	число подрод.	Названія семействъ.
258. 259. 260. 261. 262.	Vesicaria (6) Angelica (8) Sebaca (10) Helenium (10) Santolina (9)	12 10 11 13	2 2 2 ·2 2	Cruciferae. Umbelliferae. Gentianeae. Compositae. id.
263. 264.	Cenia (10) Relhania (6)	11 11	2 2	id. id.

Противъ выводовъ, сдъланныхъ на основани данныхъ, приведенныхъ въ этомъ приложеній, можеть быть сділано то возраженіе, что Продромъ Декандоля въ первыхъ частяхъ своихъ уже устариль п пе соотвытствуеть современному состоянию систематической ботаники, что большіе роды, при болье тщательномъ изученін, могли бы быть основательно раздёлены на подроды пли секцін (такъ напр. родъ Linum (лёнъ) былъ действительно разделенъ Планшономъ на 3 подрода). Но вёдь то же самое могло случиться и съ малыми родами досель не раздъленными, и что именно это послъднее должно происходить въ большомъ числъ случаевъ-имъетъ всь въроятности на своей сторонь; потому что для большихъ родовъ и прежде прилагалось стараніе разділить ихъ, дабы мочь оріситироваться въ огромномъ числь формъ; тогда какъ для малыхъ родовъ этого побужденія не было. Дъленіе малыхъ родовъ, или групппровка ихъ видовъ на подроды есть требование чисто паучно-систематическое, а пе требование удобства. Кром'в того, съ накопленіемъ матеріала, увеличивается число видовъ, причемъ въ большинствъ случаевъ родъ сохраняеть свой

характерь, такь что, съ присоединениемь вновь открытых видовь къ описаннымъ въ ПродромЪ, число большихъ родовъ, не представляющихъ деленія на второстепенныя естественныя группы, безъ сомивнія бы возросло. Чтобы подтвердить это, я сделаль небольшую проверку. 20 льть посль изданія перваго тома Продрома, извъстный ботаникъ Адріанъ Жюсье написаль монографію семейства мальпигіевыхъ, число родовъ и видовъ котораго увеличилось съ 17 и 180 до 42 и 557, сабдовательно возросло для первыхъ въ 21/е, а для вторыхъ слишкомъ въ 3 раза. Семейство это, въ занимающемъ насъ отношении, могло быть названо нейтральнымь, т. е. не представляющимъ фактовъ ни въ пользу Дарвинова положенія, им въ его опроверженіе. Черезъ это чвеличение числа родовы и видовы послы болье полробной и тшательной обработки, оказались въ числе малыхъ родовь два новыхъ: Реrandra, получившій двь секцін на 3 вида; и Gaudichaudia — двь секцін на 15 виловъ (собственно на 10, ибо 5 малопрейстныхъ, не подведенныхъ подъ секців). Въ числь большихъ: два, Byrsonima и Banisteria, не достигавије 50 виловъ и неимћешје подродовъ или секцій, превысили это число, не получивь дёленія на секцін; установленный новый роль Stygmahyllon не подраздъленъ на секцін, такъ что ему недостаєть только одного вида (ихъ 49), чтобы быть причисленному къ большимъ родамъ безъ деленія. Одинь родъ, Tetrapteris, говорившій въ пользу Ларвинова положенія тымь, что, будучи малымь (7 видовь), не имыль діленія—сталь говорить въ его же пользу другимъ образомъ, по только качественно, а не компчественно-темь, что, возросши до 53 видовъ, раздълился всего только па двъ секціи. Также родъ Нігаеа, бывши малымъ (19 видовъ) и не имъвшій естественнаго деленія, увеличившись до 53 видовъ, раздълился на две сенціи. Следовательно за Дарвиново положение не явплось вновь ни одного факта, а противъ положенія три и даже можно сказать четыре: Pterandra, Byrsonima. Banisteria и Stygmaphyllon; наконецъ одинъ родъ Пеteropteris, имъвшій въ продромь 2 секція на 13 видовъ, увеличился до 81 вида, по лишился подраздиленія па секціп, нбо принятыя для сего основанія въ продром'в сочтены недостаточными. Такимъ образомъ этотъ родъ, говорнвшій противъ Дарвинова ноложенія — ошибочно, сталь говорить противь него же другимь образомь, по уже основательно. Тоже самое представляеть и просмотрънное мною съ этою цёлью по более новымъ источникамъ семейство кактусовыхъ $({}^{i})$.

^(*) Оба эти семейства просмотръпы по Walpers Repertorium Botanicae Systematicae.

приложение х.

Число подродовъ и секцій въ большихъ, среднихъ и малыхъ родахъ мховъ.

Провъряя это положеніе Дарвина на мхахъ, я поступиль точно также, какъ и при повъркъ третьяго положенія объ относительномъ числѣ разновидностей въ большахъ и въ малыхъ родахъ, т. е. сначала раздѣлиль всѣ виды мховъ на двѣ группы, большихъ и малыхъ, п потомъ на три группы, большихъ, среднихъ и малыхъ родовъ, какъ показываютъ слъдующія таблицы. Кромѣ естественно-систематическихъ группъ, такъ пазываемыхъ авторами—секцій (Sectiones) и подсекцій (Subsectiones), я помъстиль, какъ въ особой графъ пижесльдующей таблицы, такъ п въ спискѣ родовъ мховъ VIII-го приложенія, всѣ чисто искусственныя дъленія: по цифрамъ римскимъ и арабскимъ, по буквамъ латпискаго алфавита, по буквамъ греческаго алфавита, но крестикамъ п другимъ знакамъ, употребляемымъ авторами для облегченія опредѣленія видовъ.

Названія отдѣ- ловъ.	число родовъ.	Число видовъ.	Число сотеств. группл. секцій и подсекцій.	Vucio ucnyectrennimis. Atseniä.	ційн	Въ б. и въ.			Ho 1000 ceruin be some nuine poa, apaxogues be maleixe.	Ha 1000 uchycctbenuxe atreniä be 6. polaxe hpuxodurca be maimxe.
Лиственные мхп вообще	108	2387 (2504)	176	519	74	-	230	_	_	_
Hypnum	_	516 (524)	26	103	_	_	_	_		_
Neckera	_	202 (220)	18	51	-	_	_	_	_	-
Bryum	_	190 ()	10	34	 —	—	_	_	_	-
Dicranum	_	135 (137)	4	20	-	_	_	—	- .	-
Barbula	-	93 (93)	7	24	-	-	-	-	-	_
Hookeria	-	76 (79)	8	17	-	-	-	-		_
Большіе роды .	6	1212 (1245)	73	252	_	60	_	208	1000	1000
Малые роды	102	1175 (1259)	103	297	_	88	_	253	1167	1216

Названія	одовъ.	dacro dacro		Число пску сетвенныхъ подродовыхъ группъ.		о есте- ен. под- овыхъ ппъ на О впд.	кусс: роде груп	10 пс- гв. под- овыхъ ппъ на овид.	На 1000 остественных болодоровых группъ б. родовъ приходител въ средикъ в малихъ.	Ha 1000 nckycotbehnith noapogobalt pp. Be 6. Pogat npuloguter be cpege. H be mal. pogats.
отаћловъ.	часло родовъ.	видовъ.	число сстественных подродовых группъ.	чеоходуоп Несто пск	Вообще.	Br 6., cpek.	Boodue,	Въб., сред	на 1000 есл подродовых родовъ при	Ha 1000 HCKYCCTBERRINT BOAPOAOBINY FP. BT. 6 POARXE HPHICALTCR BT CPCAR. IN BE MAI. POARXE.
Лиственные мхи	108	2387 (2504)	176	549	74	-	230	-	_	_
Hypnum	_	516 (524)	26	103	-	-	_	-	_	_
Neckera	-	202 (220)	18	54	-	-	_	-	-	-
Большіе роды.	2	718 (744)	44	157	-	61	_	219	1000	1000
Bryum	-	190 ()	10	34	-	_	_	_	_	_
Dicronum	-	135 (137)	4	20	_	_	_	_	_	_
Barbula		93 (95)	7	24	-	-	_	_	_	_
Hookeria	-	76 (79)	8	17	_		_	_	_	-
Micromitrium .	-	74 (—)	3	14	_	-	-	_	_	_
Bartromia	-	67 (68)	5	15	_	_	-	-	-	- 1
Polytrichum	-	66 (77)	10	23	_	-	-	-	-	-
Orthotrichum .	-	59 (60)	3	15	_	-	-	-	-	- 1
Grimmia	-	58 (60)	4	21	-	-	-	-	-	-
Средніе роды .	9	818 (866)	54	183	-	66	-	224	1082	1023
Малые роды	97	851 (896)	78	209	-	92	-	246	1508	1123

Изъ этихъ таблицъ видно, что, какъ число естественныхъ подраздъленій родовъ (секцій и подсекцій), по которымъ виды въ большихъ родахъ должны бы преимущественно группироваться передъ видами малыхъ родовъ, такъ даже и число искусственныхъ, собственно мнемоническихъ, подраздъленій родовъ— увеличиваются, въ противоположность Дарвинову положенію, съ уменьшеніемъ числительной силы родовъ. При этомъ замътимъ, что, сообразно съ сдъланнымъ выше замъчаніемъ, это различіе гораздо ръзче проявляется для естественныхъ подраздъленій родовъ, чъмъ для искусственныхъ; такъ что, если чпсло естественныхъ группъ, на которыя подраздъляются большію

роды, принять за 1000, то число ихъ въ среднихъ родахъ превзойдеть это число въ $1^1/_{12}$ раза, а въ малыхъ въ $1^1/_{2}$ раза, между тъмъ какъ при искусственномъ дъленіи средніе роды превзойдуть большіе только въ $1^1/_{44}$ раза, а малые въ $1^1/_{8}$ раза. Такимъ образомъ, котя п въ этомъ отношеніи малые роды превосходять большіе, но искусственность дъленія обнаруживается тъмъ, что тамъ, гдѣ автору-систематику предоставленъ былъ, такъ сказать, субъективный произволъ, онъ большіе роды, въ видахъ удобства, раздълилъ на относительно большее число подраздъленій, чѣмъ малые роды. Это выказалось бы еще сильнъе, и большіе роды уравнялись бы съ малыми, еслибы въ число этихъ искусственныхъ дѣленій не были включены, какъ само собою разумѣется, и сами секціи и подсекціи. Въ самомъ дѣлѣ, вычтя число естественныхъ дѣленій изъ числа искусственныхъ, получимъ почти равныя числа: 219 - 61 = 158 въ большихъ родахъ

219 — 61 = 158 въ оольшихъ родахъ 224 — 66 = 158 въ среднихъ родахъ

246 — 92 = 154 въ малыхъ родахъ.

Это показываеть, что искусственное дёленіе, дёлаемое для удобства, почти не состоить въ зависимости отъ числительной силы родовъ. Гдё только, на нёсколько видовъ простирающаяся, общность признаковъ представляеть возможность къ такому дёленію, тамъ его и дёлають, какъ въ большихъ, такъ и въ среднихъ и въ малыхъ родахъ.

приложение XI.

Примѣры растеній и животныхъ, распредѣленіе коихъ совершенно или большею частію не согласуется съ 7-мъ положеніемъ Дарвина.

A. PACTERIS.

Какъ примъръ, я возьму только деревья, изъ хвойныхъ всѣ, а изъ прочихъ только нѣкоторыя замѣчательныя. При этомъ конечно опущены тѣ, о коихъ говорено въ текстѣ.

Родъ *Tsuga* распространенъ въ восточной Сѣв. Америкѣ, въ западн. Сѣв. Америкѣ, въ Японіи, Китаѣ и въ Гималаѣ. Общій видъ есть только для двухъ первыхъ областей, между которыми Tsuga Canadensis составляетъ соединительное звено.

Larix (лиственница). Всё очень близкіе между собою виды растуть: въ Европе 1, въ Сибири 2, въ Японіи 1, въ Гималає 1, въ восточн. Сев. Америке 1, въ западн. Северной Америке 2, и нетъ ни одного общаго для всёхъ этихъ странъ.

Cedrus (кедръ). Оба кедра, С. Libani (съ его разновидностью С. Atlantica), растущій въ горахъ Сиріи, М. Азін и Сѣв. Африкѣ и С. Deodara, растущій въ Гималаѣ, имѣютъ вполиѣ раздѣльныя области обитанія.

Pinus (сосна) заключаеть въ себъ, по Парлаторе, 66 видовъ (у одного мъстонахожденіе не обозначено), растущихъ въ 12 различныхъ областяхъ, которыя, за исключеніемъ двухъ, общихъ видовъ не имъютъ. А пменно: въ Калифорніп, въ западн. части Съв. Америки, за Скалистыми горами, 18 видовъ; въ восточной части Съв. Америки 9. Эти области соединены однимъ общимъ видомъ: Р. Вапкзіапа Lamb., растущимъ и у Гудсонова залива, и въ долинахъ Скалистыхъ горъ и на островъ Ситхъ. Также, 6 видовъ окрестностей Средиземнаго моря и 1 видъ спеціальный средней Европъ (Р. montana) соединены двумя шпроко распространенными видами, растущими какъ въ средней и

съверной Европъ, такъ и въ Сибири (Р. Silvestris и Р. Cembra). Прочія области: Мексико съ 10 видами, Японія и Китай съ 6, Индія съ 5, Зондскіе острова съ 1, Филиппинскіе съ 1, Антильскіе съ 2, Гватимала съ 2 и Канарскіе острова съ 1,—ни между собою, ни съ прочими по-именованными областями общихъ видовъ не имъютъ.

Widringtonia. Имъетъ 3 вида въ Ю. Африкъ и 1 на Пльле-Франсъ.

Frenella. 15 видовъ въ Новой Голландіи и Ванъ-Дименовой земль, а 1 въ Новой Каледоніи.

Libocedrus. 2 вида въ Южномъ Чили; 1 въ Калифорніи и въ Новой Зеландіи.

Тһија. 2 принадлежать запад. Свв. Америкъ, а 1 восточной.

Chamaecyparis и Retinospora, Японскихъ 3, Камифорнскихъ и запад. Съв. Американскихъ 2, восточной Съв. Америки 1.

Cupressus (кипарись). Въ юго-западной Азіи и Гималав 2, въ Индіи 1, въ Китав и Японіи 2, въ Калифорніи 3, въ Мексикв 3.

Dacridium. Кром' 4 Новозеландских 5,—2 изъ Ванъ-Дименовой земли, 2 Новокаледонских ъ и 2 съ Зондских ъ острововъ.

Phyllocladus въ Новой Зеландіи 1, на В. Дименовой земль 1, на Зондскихъ островахъ 1.

Taxus (Тисъ) 1 общераспространенный въ Европъ, Азіи (за исключеніемъ Японіп и Китая) и въ Съв. Африкъ; въ Японіп 2; въ запад. Съв. Америкъ 1; въ вост. Съв. Америкъ 1; въ Мексикъ 1.

Cephalotaxus. Въ Китав 1, въ Японіи 3, на Суматрв 1.

Gnetum. 14 видовъ его поровну распредълены между Индією съ Зондскими островами съ одной, и Бразиліей съ Гвіаной—съ другой стороны.

Ephedra. 6 видовъ этого рода растутъ въ 6 различныхъ Американскихъ мѣстностяхъ, а 11 видовъ Стараго Свѣта распредѣлены по Европъ, Сибири, Средней Азіи, Западной Азіи, Аравіи и Сѣв. Африкъ, и такъ, что области эти соединены общими видами. Распредѣленіе этого рода слѣдовательно отчасти согласуется съ положеніемъ Дарвина, а отчасти противорѣчитъ ему.

Изъ другихъ семействъ растеній привожу еще слъдующіе примъры:

Michelia изъ 16 видовъ: на материкъ Индіи 11, на Цейлонъ 3, на Амбоинъ 1 и на Иль-де-Франсъ 1.

Drimys. 7 чрезвычайно разбросанных видовъ: въ Новой Зеландіи 2, у Магеланова пролива 1, въ Чили 1; въ Экуадоръ 1, Мексикъ 1, на Борнео 1.

Fagus (букт). Въ Чили до мыса Горна—6, въ Новой Зеландіи—4, въ Тасманіи и Новой Голландіи—2, въ Съв. Америкъ—1, въ Европъ, въ западной Азіи п Японіи 1, въ Японіи спеціальный 1 и въ Кохпихинъ 1 сомнительный видъ. Только всъ мъстности съверной части Стараго Свъта соединены обыкновеннымъ видомъ бука, одна разновидность котораго растеть и въ Японіи.

Castonopsis. Въ Индіи 5, на Явѣ и Загангскомъ полуостровѣ 3, на Суматрѣ 3, на Молукскихъ островахъ 1, на островѣ Гонгъ-Конгѣ 1, въ Орегонѣ 1; общихъ нѣтъ.

Carpinus (грабъ) въ южной и западной Европѣ, Крыму, Закавказъѣ, М. Азіи, Сиріи и Персіи 2, въ вост. Сѣв. Америкѣ 1, въ Индіи 2; общихъ нѣтъ.

Platanus (чинаръ). Афганистанъ, Персія, Закавказье, М. Азія, Сирія, южная часть Балканскаго полуострова 1, восточная часть Съв. Америки до Скалистыхъ горъ 1, Калифорнія 1, Мексика 2.

Liquidambar. М. Авія 1, Загангскій полуостровъ, Зондскіе острова, Новая Гвинея 2, Китай 1, вост. Съв. Америка 1.

Мугіса. 37 видовъ. Вост. Сѣв. Америка 5, Европа и Сибпрь 1, который растетъ и въ вост. Сѣв. Америка отъ Виргиніи до Канады, и слѣдовательно соединяетъ эти двѣ области; прочія же области ни съ ними, ни между собою не соединены. Именно: Мексика 2 вида, Антиль. острова 3, Калифорнія 1, сѣв.-западная часть Южной Америки и Перу 7, Азорскіе и Канарскіе острова 1, мысъ Доброй Надежды и южная Африка 9, Мадагаскаръ 1, Абисинія 2, Индія п Зондскіе острова 7, Японія 1.

Ulmus (ильмъ). Европа, Спбирь до Амура, Кавказъ, Малая Азія 3, сѣв. Китай 2. Эти области соединены посредствомъ вида U. pumila. Умъренный п южный Китай 1, Индія 5, вост. Сѣв. Америка 4, Мексика 1.

Zelkova (зельква) имъстъ 3 раздъльныхъ по мъстообитанію вида: Закавказскій п съв. Персидскій, Критскій и Японскій.

Celtis. 49 чрезвычайно по всему земному шару распространенных видовь: Европа, Кавказъ и западная теплая Азія 4, Индія по сю сторону Ганга 5. Эти области соединены общимъ видомъ С. саисаsica. Индія по ту сторону Ганга 1, Зондскіе острова 9, Новая Каледонія 3, Новая Гвинея 3, островъ Норфолькъ 1, Молукскіе острова 1,
Маскаренскіе острова 1, южная Африка и Абиспнія 1, Сепегамбія 1,
вост. Сѣв. Америка 8, запад. Сѣв. Америка 2, Мексика 1, Антильскіе
острова 2, Новая Голландія 2, Филиппинскіе острова 1. Эти послѣднія
двѣ области соединены общимъ видомъ; изъ 17 областей только 4 по

парно соединены общими видами. Напротивь того Южно-Американскіе виды изъ подрода Мотівса, составляющаго по мнінію нікоторыхь ботаниковь особый родь, подходять подъ Дарвиново правило, именно два вида Мексиканскихь, 6 Перуанскихь и Боливійскихь, 9 Бразпльскихь и 1 Аргентинскій соединены общимь видомь Celtis Tole, распространеннымь отъ Техаса до Ла Платы.

Б. Животныя.

I) Млекопитающія. Къ приведеннымъ въ текстъ добавлю:

Antilope. Если разділить этоть обширнійшій родь млекопитающихь на естественные отділы или подроды, какть это собственно и требуеть Дарвиново правило, то получимь въ подродахь:

треоуеть дар	виново правило, то получимъ въ подродахъ:							
Oryx	въ Персіи, Аравіи и свв. Африкв	1						
-	въ Сенегамбіи	1						
	въ южной Африкъ	1.						
B ovina	на островь Целебесь	1						
	въ южной Африкъ.	1						
Bubalus	въ свв. Африкв п Аравін	1						
	въ южной Африкъ	2						
Caprina	въ Ипдіи	2						
-	на Суматръ	1						
	въ Японіи	1						
	въ горахъ юго-запад. Европы	1						
	въ Скалистыхъ горахъ Съв. Америки	2						
Общихъ видов	въ въ этихъ 4 подродахъ нътъ.							
$\it Gazella$	въ свв. Африкв и Аравіи.	1						
	въ М. Азів п Персін	1						
	въ Индіп, Персіп п Аравіп.	1						
	въ съввост. Африкъ.	2						
	въ Абисиніи	1						
	въ южной Африкъ	2						
Въ этой группъ первыя 4 области соедпнены слъдовательно общими видами, но Абпенискій и южно-Африканскій остаются отдъльными.								
Tragelaphus	. Южная, юго-вост. Африка и Абисинія. Абисинія	3 1						
И въ этой гру Африкою.	ппъ есть общіе впды, соедпилющіе Абисинію съ	_						

Antilope	Индія	1
	Съв. средняя Азія	1
	юго-восточная Европа и южная Спбпрь .	1
	Тибетъ п Гималай.	1
	южная Африка .	-(
Общихъ нѣтъ.	•	1
Redunca	южная Африка	4
	Сенегамбія	1
	Абисинія и юго-восточная Африка (Мозамбик-	
	скій берегъ)	3
	Сенегамбія и Абисинія	1
	соединяеть западно-Африканскіе съ восточно-А	Фрикан-
скими, но южі	но-Африканскіе остаются отдъльными.	
Cephalopus	въ Абисиніи	1
	въ Гвинев	3
	вь Сенегамбій.	2
	въ южной Африкъ .	3
	въ Индіп	1
Ofmann who	···	

Общихъ нътъ.

Прочіе подроды или заключають одинь видь, или всё виды ихъ живуть въ одной містности, а изъ девяти здёсь означенныхъ, только въ трехъ есть виды соединяющіе эндемическія видовыя группы, въ шести же ихъ ність.

Meriones. Эти грызуны преимущественно обитають въ съверовосточной Африкъ до Абисиніи, и въ сосъднихъ съ ними съверной Африкъ и Аравіи. Въ этой области насчитывають 8 видовъ. Въ Мозамбикъ 1, въ южной Африкъ 1, въ Свріп 1, въ Индіп 2 и въ Прикаспійскихъ странахъ 3.

Arvicola (полевая мышь). Виды ел преимущественно распространены по Европ'є, Спопри и Альпамъ. На этомъ пространств'є есть виды съ весьма ограниченнымъ распространеніемъ, какъ наприм'єръ одинъ псключительно въ Браунивейг'є, другой на Сентъ-Готард'є, а другіе съ весьма общирнымъ распространеніемъ, такъ что всі 14 видовъ виоли подходять въ своемъ распреділеніи подъ Дарвиново правило; но прочіе виды этого рода: въ Персіи и Прикаспійскихъ странахъ 1, въ Нидіи 1, въ западной Сів. Америкіз 2 и въ восточной Сів. Америкіз 2,— ни между собою, ни съ первыми общими видами пе соединены.

Arctomys (сурокъ). Оба европейскіе вида, Альпійскій и степной (байбакъ), сопрпкасаются въ своемъ географическомъ распространенія;

но прочіе виды: 2 восточно-сѣверо-Американскихъ, 1 западно-сѣв. Американскій и 1 Индѣйскій,—ни между собою, ни съ Европейскими общими видами не соединены.

Dypus (тушканчикъ) имъетъ двъ не соединенныя между собою общими видами отдъльныя области распространения: въ съв. Африкъ и Аравіи 2 вида, и въ юго-вост. Европейской Россіи, Сибири и съв. средней Азіи 3 вида.

Alactaga, отділенный отъ предыдущаго, распреділенъ точно также: 2 вида сіверо - Африканскихъ и 5 видовъ южно - Русскихъ, южно-Сибирскихъ и Киргизскихъ.

Pteromys (летучая бѣлка). Сѣв. Европа и Сибирь 1, восточная Сѣв. Америка 2, оба полуострова Индіи и Зондскіе острова 5; южно-азіатскіе островные и материковые виды соединены общимъ видомъ Р. Petaurista.

Ursus (медв'єдь). Согласуется въ распред'єленіи видовъ съ Дарвиновымъ правиломъ; только южно-Американскій U. ornatus совершенно отд'єленъ отъ прочихъ.

Felis (кошка). Всё области жительства ихъ также соединены общими видами. Совершенно раздёльны только кошки Стараго Свёта отъ кошекъ Новаго.

Mustella (хорекъ). У нихъ также только южно-Американскій М. agilis отъ прочихъ совершенно отдѣленъ. Но распредѣленіе прочихъ хищныхъ въ большинствѣ случаевъ опять-таки не согласуется съ Дарвиновымъ правиломъ. Такъ:

Lutra (выдра) представляеть въ восточной Южной Америкѣ 3 вида, въ Перу и Чили 2, въ Сѣв. Америкѣ 1, въ Южной Африкѣ 2 и на Зондскихъ островахъ 1, и одинъ широко распространенный видъ, не переходящій однакоже ни въ одну изъ вышеозначенныхъ областей, но живущій въ Европѣ, Азіи со включеніемъ Индіи и Японіи и въ Сѣв. Африкѣ. Слѣдовательно, и этотъ родъ имѣетъ 6 областей распространенія, не соединенныхъ общими видами.

Herpestes (фараонова мышь). Въ Африкъ 14, отдъльныя области которыхъ всъ соединены общими видами, но 1 въ Испаніи, и 5 въ Индіп совершенно отдъльныхъ.

Viverra. З вида. Въ Африкъ (одинъ переходитъ въ юго-западную Европу) и отдъльныхъ 4 въ Индіи и 1 на Мадагаскаръ.

Paradoxurus. Въ Индін 5, на Зондскихъ островахъ, Малаккв и Сіамв 3, на Филиппинскихъ островахъ 1. Изъ насъкомондныхъ:

Sorex (землеройка). 12 видовъ, обитающихъ въ Европъ, Съверной Азіи, Съверной Африкъ, на материкъ Индіи и въ Съверной Америкъ

перекрестно соединены общими видами. Такъ S. fodiens живеть въ Сибири, Европъ и Съверной Америкъ; S. pygmaeus—въ Сибири, Европъ и съверной Африкъ; S. indicus—въ Бенгаліи, Египтъ и Иль-де-Франсъ. Но 3 вида южно-Африканскихъ, 4 Мозамбикскихъ и 1 Яванскій остаются и отъ нихъ и между собою отдъленными.

Macroscelides. Кром' 6 видовъ южно и юго-восточно-Африканскихъ, имъетъ совершенно отдъльный отъ нихъ съверо-Африканскій.

Cladobates. 4 на Зондскихъ островахъ, 1 въ Индіи по ту сторону Ганга и 1 по сю сторону.

Даже двуутробки, имъющія столь не широкое распространеніе, все-таки выказывають эту раздъльность мъстообитанія видовь въ нъкоторыхъ родахъ, такъ:

Macropus (кенгуру). Изъ 28 видовъ 5 живутъ въ сѣверной тропической Австраліи, 1 на Новой Гвинеѣ и 1 на островѣ Барау, около Новой Голландіи, остальные 21 въ южной Австраліи.

Phalangista. Изъ 11 видовъ—6 живуть въ южной Австраліи и въ Тасманіи, 1 въ сѣверной тропической Австраліи, 3 на Новой Гвинев, Молукскихъ островахъ, Бандѣ, Тиморѣ и Новыхъ Гибридскихъ, и 1 на Целебесѣ. Итого 4 совершенно раздѣльныя области.

Perameles. Кромѣ 6 видовъ южной Австраліи и Тасманіи, 1 въ тропической Австраліи и 1 въ Новой Гвинеѣ.

Phascologale. Кромѣ 11, живущихъ въ южной, юго-западной и юго-восточной Австраліи, имѣетъ по одному виду въ Тасманіи и на Новой Гвинеѣ.

Dasyurus. 4 вида въ южной Австраліи и въ Тасманіи, и 1 въ тропической Австраліи.

Изъ летучихъ мышей:

Dysopes. Въ Южной Америкѣ и на Антильскихъ островахъ 16 видовъ. Здѣсь отдѣльныя мѣстообитанія: Бразилія, Парагвай, Перу, островъ Куба, цѣпеобразно соединены общими видами; но совершенно отдѣльны: въ юго-восточной Африкѣ 2, въ Египтѣ 2, въ западной теплой Азіи 1, въ Европѣ 1, въ Индіп 1, на Зондскихъ островахъ 1.

Taphozous. Въ Египтъ и Нубіи 1, въ южной Африкъ 1, на материкъ Индіи 1, на Зондскихъ островахъ 2.

Chilonycteris. Бразилія 2, островъ Куба 3.

Glossophaga. Бразилія и Гвіана 4, на склонахъ Перуанскихъ Андовъ 1, въ Мексикъ 1.

Nycteris. На Мозамбикскомъ берегу 2, въ Египтъ, Нубіи и Сенегамбіи 1, на Явъ 1. Phyllorhina. Индія, Зондскіе и Молукскіе острова 6, юго-восточная Африка 3, Египеть и Нубія 1.

Desmodus. Бразплія 1, Чили 1, Мексика 1.

Регория. Большинство видовъ, именно 18, живутъ на Зондскихъ и Молукскихъ островахъ, въ Индіи, на Цейлонѣ, Мадагаскарѣ, Маскаренскихъ островахъ, и всѣ эти мѣстообитанія ихъ цѣпеобразно между собою соединены общими видами. Но отъ нихъ и между собою совершенно отдѣльные виды или группы живутъ: на Филиппинскихъ островахъ 1, въ Новой Голландіи и Тасманіи 1, на Маріанскихъ островахъ 1, въ сѣверо-восточной Африкѣ и въ Сенегамбіи 5, въ оіжной Африкѣ и по Мозамбикскому берегу 3, въ Яповіи и на островахъ Бонинъ-Сима 1.

ІІ) Пресмыкающілся или гады.

Изъ черепахъ, кромъ приведенныхъ въ тексть:

Emys. Индія 2, южная и средняя Европа, теплая западная Азія и Японія 1, Съверная Америка 1.

Platonys. Южная Америка 14, Новая Голландія 1.

Trionyx. Въ ръкахъ Индіп и Индъйскихъ острововъ 7, въ Китав и Японіп 1, въ Амуръ 1, въ Евфрать 1, въ ръкахъ восточной и западной Африки 4, Съверной Америки 6; общихъ видовъ между этими шестью областями распространенія нътъ.

Изъ крокодиловъ:

Алигаторы въ южной Америкъ съ Антильскими островами 4 и отдельный видъ въ съверной Америкъ. 5 крокодиловъ Стараго Свъта, Африканскіе и Индъйскіе, соединены общимъ видомъ—обыкновеннымъ крокодиломъ, двъ разповидности котораго живутъ въ Африкъ, а одна въ Индіп. Въ Новомъ Свътъ 2 особыхъ вида крокодила, встръчаемые оба на Антильскихъ островахъ.

Изъ ящерицъ:

Хамелеоны представляють примъръ распредълсиія совершенно подходящаго подъ Дарвиново правило, ибо различныя страны, гдѣ они живутъ, цъпеобразно соединены общими видами. Напротивъ того, все семейство геконовидныхъ ящерицъ представляетъ примъры раздъленнаго мъстообитанія, съ ръдкимъ соединеніемъ видовыхъ групнъ, живущихъ въ разныхъ странахъ, общими видами. Такъ:

Platydactylus. Индія съ островами, Новая Гвинея и Новая Зеландія 6, Японія 1, Отапти 1, южная Африка, Мадагаскаръ, Маскаренскіе и Сешельскіе острова 3; западная Африка, Капарскіе острова и

Мадера 1, страпы около Средиземнаго моря 1, Антильскіе острова 1, Съверная Америка 1.

Hemidactylus. Индія, Зондскіе, Филиппинскіе и Молукскіе острова, южная Африка и Маскаренскіе острова иміють 8 видовь. Эти области соединены общими видами, но отдільные группы пли впды живуть: на восточныхъ Полинезійскихъ островахъ 2, въ Тасманіи 1, въ странахъ бассейна Средиземнаго моря 1, на Антильскихъ островахъ и въ сіверо-восточно-Южной Америкі 1, въ Перу 1.

Gymnodactylus. Чпли 2, Антильскіе острова 2, сіверная Африка и Греція 2, Абисннія 1, материковая Индія 1, Ява 1, Тиморъ 1, Новая Голландія 2. Восемь не соединенныхъ містообитаній.

Varanus. Ръчные виды распредълены на 3 группы, не соединенныя общими видами: Индъйскую съ Зондскими п Филиппинскими островами съ 4 видами; Новоголландскую и Новогвинейскую съ 3 видами и Африканскую съ 2. Изъ сухопутныхъ же живетъ по одному виду въ Египтъ и на островъ Тиморъ.

Семейство игуановидныхъ ящерицъ, иные отдѣлы котораго живутъ исключительно или въ Америкѣ, или въ Индіи, а роды, часто малочисленные, исключительно въ одной какой-либо странѣ, какъ наприм. Grammatophora въ Австраліи, Phrynocephalus въ Арало - каспійской низменности, Tropidolepis въ Мексикѣ, Proctotretus въ Чили, конечно можетъ представить лишь мало доказательныхъ примѣровь какъ въ пользу, такъ и противъ Дарвинова положенія. Однако роды:

Draco, свойственный Индъйскимъ островамъ, распредъленъ по нимъ очень раздъльпо; такъ, на Явѣ 3, на Тиморѣ 1, на Целебесѣ и Молукскихъ островахъ 1, на Филиппинскихъ 1, на материкѣ Индіи 2.

Agamus. Въ юго-западной Азіп, Аравія, Сиріи, Месопотаміи и Египть 4, въ южной Африкъ 3, въ Сенегамої и Гвинев 1, въ Индіи 2.

Uromatrix. Въ съверной Африкъ 3, въ Индіи 1 п въ Новой Голландіп 1.

Изь настоящихт ящериць:

Ameiva. На Кубъ 1, на прочихъ Антильскихъ островахъ 3, въ Гвіанъ, Бразиліп п на островъ Тринидадъ 2.

Lacerta. Въ Европъ, съверной Африкъ п западной Азін 11 видовъ, изъ коихъ нъкоторые спеціальны отдъльнымъ странамъ, но соединены общими широко распространенными видами; но совершенио отдъльно живутъ въ южной Африкъ 3, на Мадеръ и Канарскихъ островахъ 2.

Изъ змѣевидныхъ ящерицъ:

Amphisbaena. Тропическая часть южной Америки 4, Прилаплатскія страны 2, Антильскіе острова 1, въ Гвинев 1, въ свверной Африкв, Португаліи и Испаніи 1.

Gongylus, подродъ Eumices. Южно-тропическая Америка и Антильскіе острова 3, Индія 1, Новая Гвинея 2, западная Полинезія 2, восточная Полинезія (острова Дружбы, Товарищества) 2.

Подродъ *Euprepes* преимущественно Африканскій: въ южной Африкѣ и Мадагаскарѣ 4, въ западн. Африкѣ 2, въ Египтѣ 2, въ Абисиніи 1, на Сешельскихъ островахъ 1, въ Индіи съ островами и на Сандвичевыхъ островахъ 3.

Подродъ *Plestiodon*. Въ Китай 2, въ Сѣверной Америкѣ 2 (одинъ изъ нихъ и въ Японіи), въ сѣверной Африкѣ 1.

Подродъ Lygosoma. самый обширный; виды преимущественно Австралійскіе, но всё м'єстообитанія ихъ соединены общими широко распространенными видами съ обитающими въ Новой Зеландіи, въ Новой Гвинеї, на юго-восточныхъ Азіатскихъ островахъ, въ Индіи и даже въ Китаї; только сіверо - Американскій видъ совершенно отдільный.

Изъ змвй:

Stenostoma. Египеть 1, южная Африка 1, Бразилія и Аргентинская республика 1, Новая Гренада 1, Антильскіе острова 1.

Python. Индія и прилежащіе острова 2, южная Африка 2, стверная тропическая Африка 1.

Eryx. Индія 2, сѣверная Африка, юго-западная Азія п южная Европа 1.

Воа. Сѣверо - восточная часть южной Америки и Антильскіе острова 1, Мексико 1, Перу 1.

Xyphosoma. Сѣверо-восточная часть южной Америки 2, Мадагаскаръ 1.

Rabdosoma. Ява 2, Гвіана, Новая Гренада 2, Мексико 1.

Herpetodon. Южная Америка 4, Съверная Америка 2, Мадагаскаръ и Иль-де-Франсъ 2.

Ablabes. Подродъ Enicognathus, Антильскіе острова и южная Америка 2, Мадагаскаръ 1, Ява 1.

Boedon. Гвинея 2, южная Африка 1, Абиспнія 1.

Lycadon. Подродъ Lycadon, Зондскіе острова 4, Гвинея 1.

Leptophis. Южная Америка до Чили 2, Съверная Америка и Мексико 2, Зондскіе острова 2, Филиппиннскіе острова 1, Мадагаскаръ 1, Гвинея 2.

Tropidonotus (ужъ). Европа и западная Азія 4, Сѣверная Америка 7, Гвинея 2, Сешельскіе острова 1, Индѣйскіе острова 5, Японія 1; двадцать видовъ въ 6 различныхъ мѣстообитаніяхъ, не соединенныхъ общими видами.

Coronella. Средняя и южная Европа 2, мысъ Доброй Надежды 1, восточно-Съверная Америка 3, Калифорнія 1.

Simotes. Индія 5, Китай 1, южные Соединенные Штаты и Мексика 1.

Amphiesma. Индія съ островами 5, Японія 1.

Xenodon. Южная Америка 4, Индія 1.

Heterodon. Южная Америка 2, съверная Америка 2, Мадагаскаръ 1, съверная Африка, Персія (въроятно и промежуточныя страны) 1.

Homalocranion. Калифорнія 1, Бразилія и Гвіана 1, западная троинческая Южная Америка 1, Чили 1.

Psamophis. Западная съверная Африка 1, Египеть, Аравія, Спрія, Малая Азія 2, тропическая Африка и Мадагаскарь 1, южная Африка 1, Іїндія съ островами 2.

Homolopsis. Ява 1, Суматра 1, Гватимала 1.

Oxyrrhopus. Тропическая Южная Америка 13, Аргентинская республика 1, Гвинея и Сенегамбія 1.

Dryophylax. Южная Америка 6, Мадагаскаръ 2, Нубія 1.

Elaps. Южная Америка, Мексико, Южно-Соединенные Штаты 16, Антильскіе острова 2, Мысъ Д. Н. 2, Зондскіе и Филиппинскіе острова 4.

Trigonocephalus. Въ съверной Америкъ 2, въ Прикаспійскихъ странахъ 1, въ Японіи 1, на Цейлонъ 1.

Bothrops. Южная Америка 4, Антильскіе острова 2, Индія, Цейлонъ, Зондскіе острова 2.

ІІІ) Земноводныя.

Сверхъ приведенныхъ въ текстъ:

Caecilia. Южная тропическая Америка 3, Сешельскіе острова 1, Индія 1.

Engystoma. Южная Америка 2, Южные Соединенные Штаты 2, Индія 1.

Triton. Европа 12, Японія 1, северная Америка 4.

Распредёленіе водныхъ животныхъ, въ занимающемъ насъ отношеніи, съ достаточною подробностію изложено въ текстъ, такъ что нъть надобности еще приводить примъровъ.

Изъ раковъ упомяну еще о Молукскомъ крабѣ Limulus, 2 или 3 вида котораго живутъ на Молукскихъ островахъ, 1 въ Китаѣ и Японіп и 1 на Антильскихъ островахъ и по берегамъ Южныхъ Соединенныхъ Штатовъ. Распредѣленіе сухопутныхъ моллюсковъ находится безъ сомнѣнія въ совершенномъ противорѣчіи съ положеніемъ Дарвина, для насѣкомыхъ же я не имѣлъ достаточнаго матеріала для представленія значительнаго числа примѣровъ. Въ большинствѣ случаевъ опи конечно также его не подтвердятъ.

приложение хи.

Таблица происхожденія лучшихъ сортовъ грушъ.

Ne Ne	Назвапіе сорта.	Страпа.	Кто нашелъ пли вывелъ.	Годъ посъва.	Годъ плодо- пошенія пли от- крытія.	Подробности пахожденія пап вывода.
1 .	Beurré Giffard	Фрапція.	Садовникъ Жиффаръ.			Найдена въ Анжеръ, въ пред- мъстъп Св. Николая.
2	Bon Chrctien William	Англія.		_	_	Изъ графства Беркь, распро- страпена въ Лондонъ около 1770 года.
3	Bonne Louise d'Avranche	Франція.	Лонгеваль.	<u></u> -	_	Отъ посъва.
4	Duchesse d'Angoulême	Франція.	_		0K040 1820	Найдепавъдепартаментъ Мены и Луары, около Шатопеса, въ имъніи Эпаропнеграфа Армалье. Дерево выросло само собою.
5	Beurré Clairgeau.	Фрапція.	Садовпикъ Петръ Клер- жо.	—	1848	Отъ посъва около Напта.
6	Bourré Diel	Бсльгія.	Мерисъ (Meuris).		_	Найдена на фермѣ Труа Туръ около Впльворда садовникомъ Ванъ-Монса.
7	Beurré d'Harden- pont	Бсльгія.	Аббатъ Гар- дапиопъ.	_	1759	Отъ посъва.
8	Passe-Colmar	Бельгія.	id.	_	1758	Отъ посъва.
9	Doyenné d'hiver .	Бельгія.	-	_	1823	Получена отъ посва въ мона- стыръ якобинцевъ. Маточное дерево сще существуеть.

Nê Nê	Названіе сорта.	Страна.	Кто нашель или вывель.	Годъ посѣва.	Годъ плодо- ношенія или от- крытія.	Подробности нахожденія пли вывода.
10	rgamotte Espéren	Бельгія.	Садоводъ майоръ Эс- перенъ.	_	183Ó	Отъ посъва.
11	Brandywine	С. Аме- рика.		-	1820	Найдена въ Пенсильваніи въ графствъ Делаваръ, на берегу р. Брандивейна.
12	Beurré superfin .	Франція.	Садовникъ Губо.	1837	1844	Отъ поства около Анжера въ садовомъ заведеніи Миль-Пье.
13	Bonne d'Ezée	Фрапція.	Дюпьи Жа- менъ-отецъ.		1838	Найдена въ департаменти Эндры и Луары, близь Лоша, въ сбщинъ Эзе.
14	Seigneur	Бельгія.	Эсперенъ.	_	1827	Отъ поства въ Мехельнѣ (Maline).
15	St. Michel - Ar- change	Фрапція.			-	Старпиная, происхожденія не изв'єстнаго.
16	Van-Mons	Франція.	Садоводъ Леонъ Ле- клеркъ.	-	1828	Отъ посъва въ Лавалъ.
17	Triomphe de Jo- doigne	Бельгія.	Симонъ Бувье.	1830	1843	Отъ посъва въ Жодуаньъ.
18	Josephine de Maline	Бельгія.	Эсперенъ.	_	1830	Отъ посъва.
19	Doyenné d'Alen- çon	Франція.	Тюлье.	_	1810	Найдена въ деп. Орны оком Алансона. Отъ случайнаго по съва. Распространена садовни комъ Тюлье.
20	Olivier de Serre .	Франція.	Буабюнель.	_	1851	Получена отъ посъва Berga motte fortunée въ Руанъ.
21	Epargne	Франція.	_	_		Старипная, неизвъстпаго про- исхожденія, уномплается ужа въ 1628 г. у Ле-Лектье.
22	Beurré d'Amaulis.	Бельгія?	Ванъ-Монсъ?	-	_	Отъ поства. Упоминается уже въ 1798 г., по другимъ маточный экземиляръ существуетъ вт Амапля, около Ренна.

	N W	Названіе сорта.	Страна.	Кто нашель	Годъ посѣва.	Годъ плодо- ношенія или от- крытія.	Подробности нахожденія пли вывода.
1,5	23	Fondante de bois. (въ Крыму Марія- Лупза).	Бельгія.	Ванъ-Монсъ?		_	Оть посъва, или найдыс эколо деревни Дефтингемъ иъ Восточ- ной Фландріп.
**	24	Bon Chrétien Na- poléon	Бельгія.	Ліардъсадов- никъ въ Монсъ.	-	1808	Отъ посъва. Пріобрътена абб. Дюкеномъ и посвящена Напо- деону, но прежде сего пазыва- дась Poire-Médaille.
•	25	Beurré Six	Бельгія.	Сиксъ садов- никъ въ Куртръ.	<u> </u>	1845	Отъ посѣва.
:	26	Nec plus Meuris .	Бельгія.	Вапъ-Мопсъ.		_	Отъ посъва. Посвящена са- довинку Ванъ-Мопса Мерису.
	27	Beurré Millet	Франція.	Садовое Об- щество Мены и Луары.		1847	Отъ посѣва.
 	28	Bonne de Maline.	Бельгія.	Сонътникъ суда Нели.	-	1814 — 1815	Отъ постна въ Мехельнъ.
	29	Passe Crassane	Франція.	Буабюпель.		1855	Отъ посъва въ Руапъ.
	30	Bon Chrétien de Rance	Бельгія.	Аббатъ Гар- даппонъ.		1758 — 1762	Найдена въ Фландрской де- ревиъ Рансъ въ окрестностяхъ Монса, по другимъ—отъ посъва.
	31	Doyenné de Juillet.	Франція или Бельгія.	Ванъ-Мопсъ или Леруа Жолименъ.	-		Отъ посъва. Извъстна уже съ 1823 года по каталогамъ Ванъ-Монса.
	32	Madame Treyve .	Франція.	Садоводъ Трейиъ.	_	1858	Отъ посѣва въ Трево.
	33	Jalousic de Fon- tenay	Франція.	_	_	Вь пача- аъ сто-	Въроятно напдена у Фонтенс- Ванде.
	34	Beurré Hardy	Франція.	Бонпе.	_	.Rităl	Отъ поства въ Булонт.
	35	Soldat laboureur.	Бельгія.	Эсперенъ.	_	1820	Отъ посъва.
	36	Beurré d'Apro- mont (Callebasse Bosc, въ Крыму B. Alexandre)		_	_	Болъе 100 лъть тому на- задъ.	Найдена въ окрестностахъ Апремона, въ департ. Верхней Сопы.

Ne Ne	Названіе сорта.	Страпа.	Кто нашелъ или вывелъ.	Годъ посъва.	Годъ плодо- ношенія или от- крытія.	Подробности нахожденія нап вывода.
37	Epine du Mas	Франція.	_	_		Найдена въ лъсу Рошъ-шуаръ (Roche-Chouart) въ дел. Верхн. Віенны. Въ 1856 г. материнское дерево еще существовало.
38	Nouvelle Fulvie .	Бельгія.	Грегуаръ.	-	1854	Отъ посъва въ Жадуаньъ.
39	Beurré de Luçon.	Франція.			Распро- стран. съ 1830 года.	Найдена въ окрестиостяхъ Люсона въ Вандеъ.
40	Bergamotte For- tanée	Франція.	Пармантье.	-	_	Получена огъ случайнаго но- съва около Ангъена (Anghien) въ саду Фортюне де Райма (For- tuné de Rhaisme).
41	Citron des Carmes	Франція.		_	-	Старинная, неизвъстнаго про- нехожденія. Уноминается въ 1628 г. у Ле-Лектье.
42	Auguste Jurie	Франція.	Фортюне Виллермо лирект. шко- лы садовод- ства у Ліона.	_	1856	Отъ посѣва.
43	Suprême de Quim- per	Франція.	Анжерское Общ. Садо- водства.	_	_	Оть посъва.
44	Poire-pêche	Бельгія.	Эсперенъ.	-	1845	Отъ носъез.
45	Rousselet d'Août.	Бельгія.	Вапъ-Монсъ.		-	Отъ посъва.
46	Bergamotte d'été	Франція.	_		_	Старинная, непзвыстнаго про- нехожденія, упоминается въ 1628 году у Ле-Лектье.
47	Duchesse de Berry d'été	Франція.	Габріель Брюно.		1827	Найдена въ имънін Баррьеръ де Феръ, около Нанта, въ об- щинъ Сенть-Гербленъ (St. Her- blain).
48	Poire d'Oeuf	Франція.		_		Стэринная, неизвёстваго про- исхожденія, описана въ 1768 г. Дюгамелемъ.

Ng Ng	Названіе сорта.	Страна.	Кто пашель.	Годъ	Годъ плодо- ношенія пли от- крытія.	Подробности нахожденія или вывода.
49	Beurrė Goubault.	Франція.	Губо.	_	1842	Отъ посъва въ Анжеръ.
50	Beurréde Mérode.	Бельгія.	Вапъ-Монсъ.	_	-	Отъ посъва.
51	Colorée de Juillet.	Франція.	Буабюнель.	_	_	Отъ посъва въ Руанъ.
52	Poire des Canour- gue	Франція.	Aosepa. (Lauzerat).	_	Бол'бе 60 лътъ тому назадъ.	Найдепа въ деп. Тарны въ им. Капургъ.
53	Rostiezer	С. Аме- рика.	_	-	_	Происхождения пензвъстнаго и потому въроятно пайдена, от- мичная, но мелкая и некрасивая.
54	Tyson	С. Америка.	_	_	-	Найдена около Филадельфін.
55	Barbe Nelis	Бельгія.	Грегуаръ.	_	1848	Огъ посква въ Жолуапьк.
56	Beurré des Mou- chouses	Франція	Pouwiepa. (Rongiéras).	_	_	Получена въ имъніи Мушузь близь Перигё (Perigueux), деп. Дордовьи, всизвъстно: найдена или отъ посъва.
57	Dearborn's Seed-	С. Америка.	Дирборнъ.	_	-	Отъ посква около Бостопа.
38	Charbonnière	Фрацція.	_	-	-	Стариннаго н пензвъстнаго присхождения въ Дофине.
59	Monsaillard	Франція.	Монсальаръ	-	1820 п 1825	Найдена въ денарт. Дордоньи, въ Валейлъ (Valeuii).
60	Souvenir du Congrès	Франція	Морель.	-	1867	Отъ посъва въ Везъ около Ліона.
61	Calebasse d'été	Бельгія.	Эсперепъ.	-	1841	Отъ поства въ Мсхельпъ.
62	Belle sans pépins.	Бельгія.	-	-	_	Старинная, пензвъстнаго про- исхожденія.
63	Belle de Guasco .	Бельгія.	_	-	-	Неизвъстнаго происхожденія.
						9*

N. W.	Назвапіе сорта.	Страна.	кто нашелъ	Годъ посъва.	Годъ плодо- пошенія или от- крытія.	Подробности нахожденія или вывода.
64	Poire d'Ange	Франція.	_	_		Старинная, изъдеп. Жиронды. Около деревни Бутокъ нахо- дится иъсколько старыхъ де- ревьевъ.
65	Beurré de Mont- gêron	Франція.	Гюйо де Вильневь (Guyot de Villeneuve).	_	1830	Найдена.
66	Beurré de Nante .	Франція.	Садовникъ Франсуа де Мезонъ- Невъ.			Оть посква вь Нантк.
67	Fréderic de Wur- temberg	Бельгія.	Ванъ-Монсъ.	_	-	Отъ посъва.
68	Saint Nicolas	Франція.	Морье.		1839	Найдена около Анжера à la Garenne de St. Nicolas.
69	Seckel	С. Аме- рика.	_		_	Найдена около Филадельфіи вдоль р. Делавара. Введена во Францію въ 1831 г., извъстна же около 100 лъть.
70	Délices de Lou- venjoul	Бельгія.	ВМопсъ.		-	Ота посъва.
71	Urbaniste	Бельгія.	Графъ Колома.		1783 — 1786	Найдена въ саду монастыря Урбанистокъ въ Мехельнъ.
72	Délices d'Harden- pont	Бельгія.	Аббать Гарданионъ.	-	1759	Огъ посъва.
73	Colmar d'Arenberg	Бельгія.	ВМовсъ.	-	1821	Отъ посъва.
74	Doyenué du co- mice	Франція.	Анжерское Садов. Общ.		1849	Отъ посъва.
75	Poire de Tongre	Бельгія.	Дюрандо.	-	тону тону	Отъ посъва въ Товгръ, въ Гено (Henault).
76		Бельгія.	ВМонсъ.	-(назадъ. 	Отъ посъна.

Ne Ne	Названіе сорта.	Страна.	Кто нашелъ или вывелъ.	Годъ посъва.	Годъ плодо- ношенія или от- крытія.	Подробности нахожденія или вывода.
77	Beurré d'Albert .	Бельгія.	ВМонсъ.	_	-	Отъ носъва.
78	Arbre courbé	Бельгія.	ВМонсъ.	_	_	Отъ посъва.
79	Beurré Benoist	Франція.	Августъ Бенуа.		1848	Найдена въ Брисакъ, въ деп. Мены и Луары.
80	Beurré Curtet	Бельгія.	Бувье.	_	1828	Оть посъва въ Жодуапьъ.
81	Madame Favre	Франція.	Фавръ.	_	1864	Отъ посъва въ Шалонъ на Сопъ отъ съманъ груши Beurré d'Hardenpont.
82	Souvenir Favre .	Франція.	Фавръ.	_	1864	Отъ посъва тамъ же отъ дру- гаго съмячка того же плода, поспъваютъ въ сентябръ и ок- тябръ, а Beurré d'Hardenpont съ конца ноября до января.
83	Nouveau Poiteau.	Бельгія.	ВМонсъ.	_	1843	Отъ посъва.
84	Van Marum	Бельгія.	ВМонсъ.	_	_	Отъ посъва.
83	Alexandrine Douillard	Франція.	Дульяръ архитект.	_	_	Отъ посъва въ Пантъ.
86	Conseiller de la	Бельгія.	ВМонсъ.	_	_	Отъ постба.
87	Fondante de Charneu	Бельгія.	_	_	_	Найдена близь деревип Шариё (Charneu).
88	Des deux Soeurs	Бельгія.	_	_	_	Найдена въ Мехельн [®] , въ саду Двеимъ Киопъ.
89	Baronne de Mello.	Бельгія.			-	Отъ посѣва.
90	Général Totleben.	Бельгія.	Фолгенъ де Геленъ	-	-	Отъ посъва, но очень плохал, хотя и круппая.
91	Bergamotte Sylvange	Франція		-	Въковцъ XVIII столът.	Найдена съ окрести. Меца.

Nº Nº	Названіе сорта.	Страпа.	Кто нашель	Годъ. посъва	Годъ номенія или от- крытія.	Подробности нахожденія намена
95	Beurré Bachclier.	Франція.	Башелье.	_	_	Отъ поства въ Капель-Бургъ въ ден. Стверномъ.
93	Fondante du co- mice	Франція.	Садовое Общество въ Анжеръ.		1849	Отъ посъва.
94	Figue d'Alançon .	Франція.	_		1820	Найдена въ окрестностяхъ Алапсона въ деп. Орны.
95	Fondante de Noël.	Бельгія.	Эсперенъ.	-	1842	Отъ носква.
96	Zéphirin Grégoire	Бельгія.	Грегуаръ.	-	1843	Отъ посъва въ Жодуапъъ.
97	Брумъ-Паркъ	Автаія.	Найтъ (Knight).	-	1835	Отъ посъва.
98	Bcurré Sterck- mans	Бельгія.	Стеркыансъ.	_	-	Оть носчва въ Лувенъ.
99		Франція.	Аб. Дешанъ. (Deschamps).	-	ранъе 1830	Отъ носъва въ саду, припад- лежащ. Дому Призръпія спротъ.
100	Saint Germain Vauquelin	Франція.	Вокеленъ де Маре.	-	1834 nan 1835	Отъ посъва въ Руанъ.
101	Bourré de Nivelles	Бельгія.	Франсуа Пармантье.	-	1840	Отъ ноства въ Инвеллъ.
102	Besi sans pareil .	Фрапція.	-		-	Стариппая, неизвъстнаго про-
103		Франція.	Братья Бауманъ.		1842	Отъ поства въ Больвильеръ близь Колмара въ Эльзасъ.
104		Фрапція.	_	_	_	· Неизвъстпаго иропсхожденія.
105		Франція.	-		_	Найдена въ старивномъ аббат- ствъ Севъ Вастъ, близь Арраса, ден. Соммы.
106	Commissaire Del- motte	Бельгія.	Грегуаръ.	-	1852	Оть посква въ Жодуаньй.
107	Doyenné Goubault	Франція,	Губо.	-	1813	Отъ посква въ Анжеръ.

Ne Ne	Назвапіе сорта.	Страна.	Кто нашель нли вывель.	Годъ посъва.	Годъ плодо- ношенія или от- крытія.	Подробноста пахожденія пля вывода.
108	Passe Colmar français	Франція.	Симонъ Бувье.	,		Отъ посъва.
109	Beurré Perrault .	Франція.	Перро.		-	Отъ поства въ Анжеръ.
11 0	Suzette de Bavay.	Бельгія.	Эсперенъ.	_	-	Оть посёва.
111	Marie Guisc	Фрапція.	Гизъ.	_	_	Отъ посъва въ Жюсп около Меца.
112	Prince Napolćon .	Франція.	Буабюнель.		-	Отъ посъва въ Руапъ.
113	Prince Albert	Бельгія.	Ванъ-Мопсъ.	_	_	Оть посъва.
114	Beurré Breton.	Бельгія.	Эсперенъ.	_	-	Огъ посъва.
115	Besi de Mai	Бельгія.	Жонгъ. (Jonghe).	-	1856	Оть поства въ Брюсселт.
116	Blanquet	Франція.		-	_	Старинная н пеизвъстнаго пропехожденія. Упоминается уже до 1588 г. у Жака Далешана (Daléchamp), по пе въ 1540 геду.
11	Doyenné blanc	Франція.	-	_	-	Стариння и пеизвъстнаго происхожденія. Уноминастся въ 1623 г. у Ле-Лектье.
i 1:	B Doyenné gris	Франція.		_		Произопила почковыми измітненіемъ предыдущей между 1650—1768 голами; по свиді тельству Мортильс, на одномъ деревъ въ саду сго прілтеля сжегодно одна въгна приносила плодъ Doycnné gris.
11	9 Beurré gris	Фрапція	. –	-	_	Старинняя и псизвъстного происхожденія, упоминается не ранье 1628 года.
12	(Crassane	Фрапція		-	_	Старпппая и пензивстнаго происхожденія, въ первый разь упомплается въ 1690 г. у Merict.
12	1 Virgouleuse	Франція	г. Распростра нена чарки: Шамбре.	3.	около 1650 г.	Найдена, по свидътельству Мерле и Ли Кентени, въ деревив Виргуле (Virgoulé) близь Сентъ- Леонарда, въ Лимузенъ.

Ng Ng	Назваше сорта.	Страна.	Кто нашель	Годъ посква.	Годъ плодо- ношенія или от- крытія.	Нодробности пахожденія или вывода.
122	Besi de Chau- montel	Франція.	-	-	1660	Найдена въ Шомонтелъ между Лазаршемъ п Шантильп, въ деп- Сепы п Уазы. Материнское дерево существовало еще во время Дюгамеля, но ногибло въ 1789 году.
123	Echassery	Франція.		-	Въ поло- винъ XVII в.	Въроятно пропзощаа въ про- винціп Анжу, гав есть мъстно- сти, носящія названіе Эшасери.
124	Saint-Germain	Фраиція.		-	Въполо- винѣ XVII в.	Найдена въ СЖерменскомъ аъсу около Люда въ деп. Сарты.
125	Bon Chréticn d'hiver	Франціл. (можетъ быть Римская)		_		Древняя, введена въ Нсаполь изъ Франціи во время похода Карла VIII въ 1495 году, по свидетельству Рюэля, врача Франциска I.
126	Beurré Capiau- mont	Бельгія,	Аптекарь Капіомонъ.	<u> </u>	1787	Отъ посъва въ Монсъ.
127	Curé	Франція.	Леруа свя- щенникъ въ Вилье въ Брениъ (Villier en Brenne).		1760	Найдена близь Кліона въ дсп. Эндры.
128	Martin sec	Франція.		_	<u></u> ሕ	Старинная, неизвѣстнаго про- псхожденія, упоминается уже въ 1530 г. въ сочиненін Карла Этьена: Seminarium.
129	Catillac	Франція.	_	_		Въроятно изъ окрестпостей Катильяка въ деп. Жиронды.
130	Franc-Réal	Франція.		_	-	Старинцая и пепзвъстнаго происхожденія, упоминается у Ле-Лектье въ 1628 году.
131	Royal d'biver	Франція.		_	-	Стариппая п неизвъстнаго происхожденія.
132	Colmar Van-Mons	Бельгія.	Дюкенъ.	_	1808	Отъ посъва въ Ангіенъ.
133	Sarrasin	Франція.	-	_	-	Старпиная и пепзвъстпаго происхожденія.

Ne Ne	Названіе сорта.	Страна.	Кто нашель или вывель.	Годъ посѣва.	Годъ плодо- ношенія или от- крытія.	Подробности пахожденія или вывода.
134	Tavernier de Bou- logne	Франція.	Тавернье де Булонь.	_	-	Найдена въ зъсу Ла-Бодинь- еръ, въ общинъ Греласе, въ ден. Мены и Луары.
135	Belle Angevine	Франція.	_	_	около 1820 г.	Неизвъстнаго происхожденія.
136	Certeau d'automne	Франція.		_	_	Стариниая и неизвѣстнаго иропсхожденія.
137	Messire Jean	Фрапція.		_	_	Старинная и неизвъстнато происхожденія, уноминается въ 1628 году.
138	Gile-o-gile	Франція.	_	_	-	Старинная и неизвъстнаго происхожденія.
139	Livre	Франція.	_	_	_	Старинная и неизвъстнаго происхожденія.
140	Bergamotte de Parthenay	Франція.	Пуаро.	_`	_	Нандена въ Партепе въ деп. Двухъ-Севръ.
141	Rateau blanc	Франція.	_	_	_	Старинная и пепзвёстнаго происхожденія, изъ департа- мента Жиронды.
149	Leon Leclerc de Laval	Бельгія.	Ванъ-Монсъ		1816	Отъ посква.
143	Bergamotte de Hollande	_		_	-	Старинная и неизвъстнаго происхожденія, приводится съ копца XVII въка.
14	Tarquin	Франція	_	-	-	Старинная и пензвъстнаго происхожденія.

приложение XIII.

Примъры неопредъленности и измънчивости формъ пръсноводныхъ рыбъ, между коими борьба за существование должна бы была быть самая интенсивная, и поэтому формы фиксированныя и ръзко опредъленныя.

Въ подтверждение сказаннаго въ текстъ приведу примъры различной опънки, представляемой замъчательнъйшими ихтіологами, относящихся къ этимъ родамъ рыбъ.

Cyprinus Carpio (L.) (Карпъ, коропъ, сазанъ). Зябольдъ принимасть за одипъ видъ слъдующія 5 формъ, принимая ихъ за разновидности:

1) C. Carpio (L.), 2) C. elatus (Bonap.), 3) C. regina (Bonap.), 4) C. hungaricus (Heck.), 3) C. acuminatus (Heck. et Knerr). Валансьенъ п Геккель принимаютъ ихъ за особые виды.

Carpio Kollari Heck. по Зибольду и Геккелю одпиъ видъ, но Сели де Лоншанъ раздъляетъ его на два: 1) С. Kollari, С. 2) striatus.

Carassius vulgaris Nils. Карась едпиственный видь по Зибольду, по другіе разділяють на 6 видовъ, изъ копхъ один ихтіологи принимають один виды, а другіе—другіе.

1) Car. vulgaris (Nils.) (озерный настоящій карась), 2) Car. Gibebio (Bl.) (прудовый карась), 3). Car. amarus (Koch), 4) C. Moles (Agass.), 5) C. humilis (Heck.), 6) C. oblongus (Heck. et Knerr).

Abramis Leuckardtii Heck. раздъляется пными на три:

1) A. Leuckardtii, 2) A. Bugenhagii (Val.) 11 3) A. Heckelii (Selys de Longch).

Blica Björkna (L.). 5 разновидностей этого вида принимають иные за столько же самостоятельныхь видовъ: 1) Bl. Björkna, 2) Bl. (Abramis) micropteryx (Agass.), 3) Bl. (Abr.) erythropteus (Ag.), 4) Bl. Lasskyr (Güldenst.) и 5) Bl. argyroleuca (Heck.).

Gobio fluviatilis (Cuv.) (пескарь). Тоже двъ разновидности приппмаются Валансьеномъ за два впла: 1) G. fluviatilis H 2) G. obtusirostris.

Alburnus lucidus (Heck.) уклейка, раздъляется на 3 вида:

1) Al. lucidus (Heck.), 2) Al. breviceps (Heck. et Knerr) и 3) Alb. alburnoides (Selys de Longch). Вотъ что говоритъ объ этомъ Зибольдъ. «Обыкновенная уклейка подвержена очень многимъ измѣненіямъ по формѣ и окраскѣ, такъ что я склоненъ утверждать, что почти въ каждой рѣкѣ, въ каждомъ озерѣ рыба эта имѣетъ другой паружный видъ; хотя изъ этихъ разновидностей многія были описаны, какъ настоящіе виды, но я не могъ убѣдиться въ ихъ видовомъ значеніи, потому что всегда имѣлъ возможность находить переходы отъ одной формы къ другой».

Alburnus bipunctatus (L.). Одинъ видъ по Зибольду, Геккелю и Кнерру, составляетъ два вида по Валансьену:

1) Alb. bipunctatus u 2) Alb. Baldneri (Val.).

Idus melanatus (Heck. et Knerr) язь—одинъ видъ по Зпбольду. По Валансьену, Геккелю и Кнерру ихъ два, а по разнымъ другимъ авторамъ насчитывается четыре:

1) Idus melanatus (Heck. et Knerr), 2) Id. neglectus (Selys de Longch.), 3) Id. miniatus (Heck. et Knerr), Id. (Leuciscus) Orphus (Val.), 4) Id. Idbarus (Meindinger).

Scardinius erythrophtalmus (L.) сорога или плотва. Три разновидности ел приняты за виды:

1) Sc. erythrophtalmus. (L.), 2) Sc. macrophtalmus (Heck.) H
3) Sc. hesperidius (Heck.).

Leuciscus rutilus (L.) красноперка; въ этомъ видъ принимаемомъ Зибольдомъ за одинъ, Валансьенъ насчитываетъ четыре, Геккель и Кнерръ—два, а принимаемыхъ одиими авторами и отвергаемыхъ другими паберется до семи.

1) L. rutilus (L.), 2) L. prasinus (Agass.), 3) L. decipiens (Agass.), 4) L. rutiloides (Selys de Longch.), 5) L. Peusingeri (Heck.), 6) L. Selysii (Heck.) n 7) L. jeses (Selys de Longch.).

Эта рыба, говорить Зибольдь, подвержена въ очертаніяхь своего тыла и въ окраскь различнымъ видопзивненіямъ, на основаніи которыхъ сочли должнымъ установить столько же самостоятельныхъ видовъ. Самая формула глоточныхъ зубовъ характеризующая роды, Zeuciscus и Zeucos измънчива. Даже Selys de Longchamp говоритъ: «en rapprochant les L. Selysi, jeses, rutilus, j'ai la plus grande difficulté à séparer plusieurs exemplaires, qui semblent intermédiaires; j'ajoute la même observation pour L. rutiloidus. J'aurais regardé ces 4 poissons

comme des variétés de la même espèce, si MM. Heckel, Agassiz et Bonaparte n'avaient pas été d'un autre avis».

Squalius cephalus (L.) голавль. Рыба эта представляеть нѣкоторыя различія по мѣстностямь, и называется по пѣмецки: Aitl, по французки—Мешпіст, по-англійски—Chub, по-втальянски—Squaglia, и всѣ эти формы считаеть Геккель заслуживающими различенія, какъ виды.

Squalius leuciscus (L.) Разновидности одного этого вида возводять разные авторы въ 8 самостоятельныхъ видовъ.

1) Squal. (Leuciscus) vulgaris (Val.) u.m argenteus (Agas.), 2) Sq. rostratus (Agas.), 3) Sq. rodens (Agas.), 4) Sq. Lancastriensis (Yarell.), 5) Sq. majalis (Agas.), 6) Sq. lepusculus (Heck. et Kn.), 7) Sq. Chalibaeus (Heck. et Kn.), 8) Sq. Simus (Römer-Büchner).

Пока у Зибольда не было многихъ экземпляровь изъ разныхъ мъстностей, онъ быль въ состояни ихъ различать, но собравъ большое количество рыбъ, —убъдился, что всъ формы соединены переходами, и что онъ вовсе не спеціальны для различныхъ ръчныхъ системъ.

Почти тоже замѣчается и для нѣкоторыхъ родовъ рѣчныхъ рыбъ изъ семейства лососевыхъ или сиговыхъ. Такъ сиги:

Corregonus Wartmanni (Cuv.) представляеть 4 разновидности, принимаемыя многими за особые виды:

1) Coreg. Wartmanii (Bl.), 2) Cor. Palea (Val.), 3) Cor. Reisingeri (Val.), 4) Cor. Lacepedii (Sundev).

Corregonus hiemalis (Jur.) двѣ разновидности:

1) Corregonus hiemalis (Jur.), 2) Correg. acronius (Rapp.).

Въ Харіуст *Thymalus vulgaris* (Cuv.) также отличають двъ формы, возводимыя обыкновенно въ виды:

1) Th. vexillifer (Agas.) m 2) Th. gymnotborax (Val.).

ПРИЛОЖЕНІЕ XIV.

Описаніє замѣчательныхъ по своему развѣтвленному строенію плавательныхъ пузырей рыбъ семейства сціеновыхъ.

Otolithus regalis (Cuv.). Пузырь коническій, обращенный остріемъ къ заду. Спереди отдёляются два боковые рога, дёлающіе его трехлопастнымъ. Отъ мёста отдёленія этихъ роговъ идуть бороздки почти до самаго задняго конца пузыря.

Otolithus toë-roë (Cuv.). Отделение роговь отъ главной полости начинается не у вершины, какъ у предыдущаго, а почти у задняго копца пузыря, почему и разделение его на три полости гораздо полите, чемъ у О. regalis. Общая форма походить на предыдущую. Эти боковые отростки на большей части своей длины сростны стенками съ главною полостью, у передняго же ихъ копца, после ихъ отделения, они делають изгибы, похожие на рога некоторыхъ антилопъ.

Macropogon lineatus (Cuv.). Пузырь большой и главная средняя часть его овальная, но къ заду оканчивается острымъ конусомъ. Тамъ, гдѣ эта кошическая часть отдѣляется отъ овальной у задняго конца пузыря, отъ него отдѣляются двѣ узкія трубки, идущія параллельно направленію главнаго пузыря, которыя продолжаются нѣсколько далѣе его къ переду и окапчиваются тонкимъ остріемъ.

Corvina Furcraea (Cuv.). Большой пузырь имъетъ совершенно форму ръдьки обращенной тонкимъ копцомъ къ заду. У самаго передняго разширеннаго конца отдъляются по бокамъ по трубочкъ, которыя близь самаго основанія раздъляются па двъ вътви—передцюю коротенькую, и заднюю длинную извилистую, которая соединена съ наружными стытками пузыря рыхлою ячеистою жировою тканью.

Corvina trispinosa (Cuv.). Пузырь почти такой же формы какъ у предыдущей, но болье короткій и толстый; двѣ вѣтви, отдѣляющіяся оть общаго рожка, имьють форму двухь рѣдекь или морковей, изъ коихъ одна обращена хвостомъ вверхъ, а другая впезъ.

Corvina nigrita (Cuv.). При той же рѣдькообразной формѣ главнаго пузыря, отдѣляющіяся отъ него спереди трубки сейчасъ же подраздѣляются на пять трубочекъ, изъ коихъ двѣ передпія дихотомически раздѣляются на пѣсколько очень коротенькихъ вѣточекъ, а три, направленныя къ заду, подраздѣляются каждая на двѣ узенькія трубочки, которыя всѣ пдутъ параллельно другь другу и къ тѣлу пузыря. Онѣ различной длины, и одна изъ нихъ почти достигаетъ задияго копца пузыря; онѣ также сдерживаются вмѣстѣ и съ пузыремъ яченстою жировою тканью.

Sciaena Рата, живущая въ Гангв и Иравади, имветъ нузырь той же рідькообразной формы, но боковыя трубки отділяются у ней не снереди, а почти у задняго острія конуса, какъ у Макропогова, или От. тоё-гоё. Эти трубки идуть параллельно телу нузыря впередь, и у его широкаго передняго конца развътвляются на три или на четыре тонкія извилистыя вітки, которыя еще подразділяются и даже простираются подъ кожу. Одна изъ нихъ, длиниве прочихъ, пройдя сквозь почки, поднимается нодъ череномъ вдомь наружнаго края ушнаго раздутія, которос у этого вида очень велико, и здісь оканчивается, не импя никакого съ нимъ сообщенія, какъ положительно замічасть Кювье. Что мы вообще говоримъ о плавательномъ пузыръ, въ его морфологическомъ подготовлени къ переходу въ легкое, то можно сказать и здёсь въспеціальномъ примёненім пузыря, какъ вспомогательнаго органа для слуха; это опять только морфологическое подготовленіе къ этой физіологической роли. Совершенно иной характеръ нузыря у европейской сціены.

Sciaena aquila (Cuv.). Пузырь этотъ также рѣдькообразной формы. Съ боковъ по двумъ линіямъ выходять изъ него короткія трубочки, которыхъ насчитывается до 36 съ каждой стороны. Онъ развѣтвляется какъ бы кустъ лишенный листьевъ, и эти развѣтвленія проникаютъ въ самое вещество мускуловъ и даже реберъ: считая спередн—5-ой, 6-ой и 7-ой кустики самые большіе и отсюда уменьшаются къ переди и къ заду, гдѣ у острой оконечности пузыря уже не развѣтвляются, а составляють простыя колическія вынуклины.

Iohnius catalea (Cuv.). Пузырь съ его развътвленіями совершенно подобень находящемуся у предыдущаго вида, только число кустиковъменьше, по 20 съ каждой стороны, два послъднихъ изъ нихъ пе развътвлены, и самые большіе изъ нихъ второй и третій.

Iohnius lobatus (Cav.). Пузырь въ общемъ той же формы какъ и предыдущій, только къ переду зам'ячается въ пемъ и'вкоторое съуженіе, посл'я чего онъ расширяется въ понеречномъ паправленіп, и эта

понеречная часть какъ бы состонть изъ двухъ, или скорье даже изъ трехъ слитныхъ между собою шаровъ, изъ коихъ средній почти совсьмъ ноглощается двумя крайними, такъ что отъ него остается только небольшая вынуклина посерединь. На нередней стынкь этихъ шаровъ два большихъ развътвленныхъ кустика, и посль небольшаго промежутка такіе же кустики идуть по сторонамъ нузыря, но не доходятъ до задняго конца, хвостикъ котораго остается свободнымъ. Боковыхъ развътвленныхъ кустиковъ не болье 10, съ вътками направленными книзу, а не во всъ стороны какъ у предыдущаго. Наконецъ, самый развътвленный и сложный нузырь находится у

Pogonias chromis (Cuv.) Общая форма нузыря похожа на обыкновенный кувшинь; въ нередней болье узкой, такъ сказать горловой (примънясь къ кувшину), его части, онъ даеть начало съ каждой стороны боковому расширению, которое раздълено на лонасти, соединенныя между собою какъ бы листья ибкоторыхъ морскихъ водорослей. Этою общею лонастью иридатки находятся въ соединении съ тъломъ пузыря въ ибсколькихъ мъстахъ. Задияя часть этихъ придатковъ, въ видъ узкой трубки съ ибкоторыми отдъляющимися отъ нея короткими въточками, направляется къ заду, гдъ концомъ своимъ онять входитъ въ соединение съ полостью тъла пузыря у самаго его дна, образуя какъ бы ручку кувшина, но не тамъ, гдъ она обыкновенно бываетъ у кувшиновъ, а въ нижией раздутой его части.

Эти рыбы, превосходящія иногда полсажени въ длину и весящія до 100 фунтовъ (около 3-хъ нашихъ пудовъ), производятъ очень громкій звукъ. Джонъ Вейтъ, лейтенантъ Соединенныхъ Штатовъ, разсказываеть, что во время его путеществія въ Китай въ 1824 году, будучи у устьевъ Камбоджи, онъ и экинажъ услыхали необыкновенный звукъ, какъ бы исходившій изъ трюма корабля. Это было соединение басовыхъ нотъ органа, звука колоколовъ, горловыхъ звуковъ большой лягушки и звуковъ, которые воображение приписало бы громадной арфъ. Звуки эти все усиливались и обияли собою весь корабль. Казалось, что корабль отъ вихъ дрожалъ. Но мъръ поднятія вверхъ по рект они слабели и наконецъ совершенно прекратились. Переводчикъ сказалъ, что звуки этп происходили отъ стап рыбъ овальной силюснутой формы, имъвшихъ способность илотно прилегать ртомъ къ разнымъ предметамъ. Гумбольдтъ быль свидътелемъ подобнаго факта. 20-го февраля 1803 года въ тронической части Атлантическаго океана, около 7 часовъ вечера, весь экинажъ былъ испуганъ необычайнымъ шумомъ, похожимъ на звуки барабана въ воздухъ. Скоро стали слышать его внутри корабля, и особенно у кормы. Онъ походилъ на кипъніе, на звукъ воздуха, выходящаго изъ кипящей жидкости. Тогда стали бояться, нътъ-ли течи въ кораблъ; онъ послъдовательно распространился на всъ части корабля, и наконецъ къ 9 часамъ совершенно прекратился (*).

Способность производить эти звуки принадлежить и некоторымь другимь видамь семейства сціеновыхь, съ большимь плавательнымь пузыремь, снабженнымь сильными мускулами, но это не всегда соответствуеть развётвленности пузыря.

^(*) Cuv. et Val. Hist. nat. des poissons, t. V, p. 198 et 199.

приложение ху.

О степени достовърности выводовъ изъ зоогеографическихъ и палеонтологическихъ данныхъ, о соединеніяхъ и раздъленіяхъ морей въ древнія историческія, или недавнія геологическія времена.

Съ излагаемыми результатами, которые должиы бы произойти отъ опусканія и поднятія въ очертаніи теперешнихъ морей и береговъ ихъ, находится въ связи одно обстоятельство, на которое я желаль бы обратить вниманіе тёхъ изъ монхъ читателей, которые спеціально интересуются зоогеографическими и палеонтологическими вопросами, котя оно и не находится въ связи съ Дарвинизмомъ. Я разумѣю вопросъ, много занимавшій въ послѣднее время ученыхъ, о соединеніи прежнихъ морей (въ древнюю историческую, или недавнюю геологическую эцоху) и даже прѣсноводныхъ озеръ съ моремъ, па основаніи общности или различія нѣкоторыхъ живущихъ въ нихъ органическихъ формъ, или на основаніи палеонтологическихъ остатковъ въ повѣйшихъ формъ, или па
Однив извизивестивших наших зоологовь высказаль мысль, что прекращение соединения Касийскаго моря съ Черпымъ, т. е. обсыхание Манычской низменности, должно было произойти рашье, чъмъ произоило соединение Чернаго моря съ Средиземнымъ, т. е. прорывъ Босфора и Дарданелъ, на томъ основании, что Черное море заключаетъ въ себъ Средиземноморскую, хотя и сильно объдившую морскую фауну, тогда какъ въ Касийскомъ моръ и слъдовъ ея иътъ. Самъ фактъ этотъ виб всякаго сомивния. Въ Черномъ моръ есть медузы, крабы и другія формы морскихъ ракообразныхъ животныхъ, одна акула, два ската, камбалы, двъ рыбы тресковаго семейства, многочисленныя рыбы изъ семейства лаброндныхъ, извъстныя подъ именемъ зеленущекъ, скумбріевыя, спарондныя, сціенондныя рыбы и наконецъ два или три вида дельфиновъ; тогда какъ въ Касийскомъ моръ ни

медузь, ни крабовь, ни дельфиновь, ин настоящихь морскихь рыбъвовсе ньть, за исключеніемь лишь морской иглы (Sygnatus) и песчанки (Atherina). Все это такъ; и однако же смёло можно утверждать, что если бы соединеніе Каспійскаго моря съ Чернымъ и по сіе время существовало по Манычской низменности (а въ другомъ мѣстѣ его вѣдь и искать нельзя), то, не смотря на него, ни одно изъ настоящихъ морскихъ животныхъ не перешло бы изъ Чернаго моря въ Каспійское, потому что должно бы для этого проилыть очень мало соленое Азовское море и совершенно прѣсноводный Таганрогскій заливъ. Въ Азовскомъ морѣ, преимущественно въ западной его части, настоящія морскія рыбы еще встрѣчаются, но далеко не всѣ виды; въ Таганрогскомъ же заливѣ ихъ нѣтъ вовсе. Такимъ образомъ, преграда, представляемая значительнымъ прѣсноводнымъ пространствомъ, по своимъ зоогеографическимъ результатамъ совершенно равняется преградѣ континентальной, и заключеній о порядкѣ прекращенія и возникновенія сообщеній между морями Каспійскимъ, Чернымъ (съ Азовскимъ) и Средиземнымъ, на основаніи зоографическихъ данныхъ, дѣлать нельзя.

Посмотримъ, что представить намъ Бёлое море. Допустимъ, что под-нятіе изм'єнило бы его величину, расчлененіе и соединеніе. Мы вид'єли, что Кандалакскій заливъ и часть середины моря остались бы въ вид'є пръсноводнаго озера, или въ видъ внутренняго маленькаго моря, или же большаго соленаго озера; а заливы Онежскій, Двинскій, Мезенскій и само горло изсякли бы и обратились въ равнинную низменность, по коей протекали бы большія ръки Онега, Двина, Мезень, которыя при продолженіи ихъ теченія, впадая другь въ друга, образовали бы по всёмь вёроятіямъ одну рёку, вливающуюся общимъ устьемъ въ слабо вогнутый заливь океана къ съверу отъ горла мори. Пусть будущіе зоологи и палеонтологи стали бы изследовать эти м'естности, характерь коихъ такъ изминился бы вследствие поднятия. Въ Кандаланскомъ морѣ они встрѣтили бы живую треску или остатки ея въ обсохшихъ пластахъ, а на всемъ остальномъ обсохшемъ пространствъ ныше вообще къ востоку отъ Канина мыса. Изъ этого следовало бы заключить, что Кандалакское море пли соленое озеро (не въ родъ Эльтона, а въ родъ Вана и Урмін пли Исекуля) соединялось прежде съ Мурманскою частью Съвернаго океана; —предположеніе, въроятность котораго увсинчивалась бы существованіемъ пизменности по паправленію къ Кольскому заливу, въ которой лежить озеро Имандра; но что соединенія съ прочими частями бывшаго моря этоть заливь не имыль, ибо въ обсохшихъ слояхъ этихъ последнихъ неть остатковь трески. Дальнейшее изследованіе подкрепило бы такой выводь. Въ новейшихъ формаціяхъ, занявшихъ мъсто теперешнихъ заливовъ Онежскаго, Двинскаго и Мезенскаго, нашли бы остатки другой рыбы-наваги, остеологические признаки которой столь характерны, а въ Мезенскомъ заливъ еще остатки — сайки (*), составляющей или особый видь, или разновидность паваги; навага же и сайка живуть въ восточной части Ледовитаго океана за Канинымъ мысомъ и въ Чешской губъ, у Мурманскаго же берега ихъ ивть, а следовательно воть еще подтверждение того, что восточная часть Белаго моря съ его заливами не находилась въ соединеніи ни съ Кандалакскимъ моремь или озеромъ, ни съ Мурманскою частью Ледовитаго океана, а напротивъ того составляла особый заливъ, соединенный съ океаномъ, напримъръ черезъ посредство Чешской губы. Между инми лежаль бы третій, неглубоко вдающійся въ материкъ, заливъ къ съверу отъ теперешняго острова Сосновца. Наконецъ, для этой гипотезы можно бы найти еще и третье подтверждение. Въ Кандадакскомъ моръ, или въ обсохишкъ слояхъ его дна, нашлась бы крупная порода сельдей въ родъ живущихъ у береговъ Норвеги, тогда какъ въ м'ястности Онежскаго задива пашли бы остатки дишь мелкой породы въ роде Балтійской салакушки, что пожалуй могло бы свильтельствовать о меньшей солености изсякшей западной части моря, что также легко было бы объяснить и далекимь его соединениемъ съ океаномъ черезъ Чешскую губу, и значительностью ръкъ, протекавшихъ по его низменности и нъкогда внадавшихъ въ изсохшее море. И всв эти предположенія, столь же ввроятныя, кака двлаемыя нынв на основаніи сравненія фаунь паприм'єрь Балтійскаго моря, Ладожскаго озера. Швелскихъ озерь съ окружающими морями, вполев противорьчили бы дійствительной форм'в соединенія нашего настоящаго Бълаго моря съ океаномъ, нотому что континентальныя преграды замвняются забсь различными глубинами, подобно тому, какь въ примърахъ морей Чернаго и Каспійскаго, различными степенями соме-

^(*) Относительно сайки произошла въкоторая путаница въ номенклатуръ. Въ русско-азіатской Зоографія Палласа, на основанія указанія Ленехина ноименована рыба Gadus Saida (Lep.), про которую говорится іп сібо рејог Navagae, пес Petropolino adfertur. Но настоящая сайда пичего общаго съ навагою не имъетъ, и есть Gadus Virus L., которая въ большомъ количествъ ловится у Мурманскаго берега.—Сходна же съ навагою совершенно другая рыба—сайка, которую и слъдовало бы поэтому назвать не Gadus Saida, a Gadus Saika.

ности воды. Большая глубина Кандалакскаго залива составляеть такую же преграду для переселенія въ него наваги и сайки, какъ и совершенный перерывъ сообщенія; а мелкость заливовъ Онежскаго, Двинскаго и Мезенскаго столь же дъйствительнымъ образомъ преграждаеть туда ходъ трескъ, какъ и континентальная преграда. Глубина или мелкость моря, пръсность его или соленость вполиъ замъняютъ болье или менъе широкіе перешейки, или вообще материковыя преграды.





